

iNELS

Bezdrátová elektroinstalace





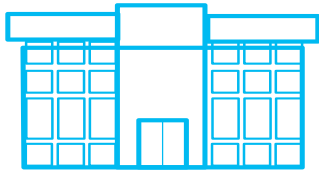
ELKO EP

ELKO EP je tradiční, inovativní a ryze český výrobce elektronických zařízení a je vaším partnerem v oblasti elektroinstalace již více než 30 let.

ELKO EP zaměstnává 350 lidí, vyváží své produkty do více než sedmdesáti zemí světa a své zástupce má ve čtrnácti zahraničních pobočkách. Firma roku, Vizionář roku, Globální exportér roku, umístění v Czech TOP 100, to jsou jen některá z obdržovaných ocenění. Stále ale nejsme v cíli. Neustále se snažíme kráčet dopředu na poli inovace a vývoje. To je naše primární poslání.

Miliony relé, tisíce chytrých domů, mnoho spokojených zákazníků. To je ELKO EP, tradiční firma se sídlem v srdci Evropy, kde vývoj, výroba, logistika, servis a podpora zákazníků jdou vždy ruku v ruce.

Fakta a statistiky



30 %

Česko

40 %

export

30 %

pobočky



WORLDWIDE

11 poboček
3 franšizy
70 exportních zemí

350

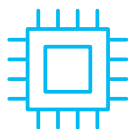
zaměstnanců
v holdingu

30 000 +

iNELS
instalací

30 000 000 +

vyrobených
produktů



R&D

neustále
inovativní

VÝROBA

plně
automatizovaný
proces

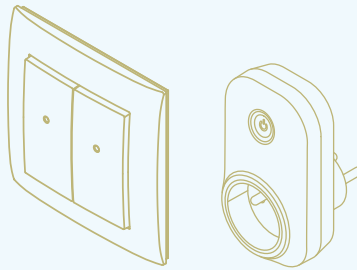
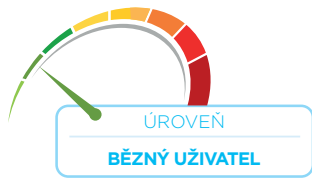
PODPORA

24 / 7 / 365

Světový lídr
v produkci relé na DIN lištu

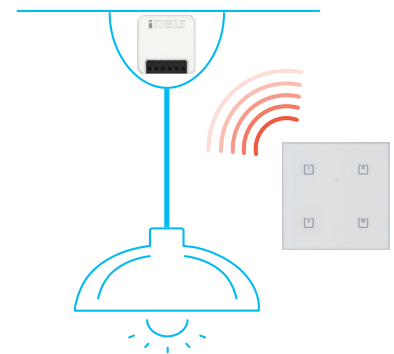
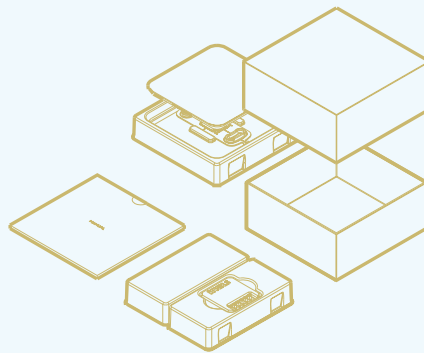
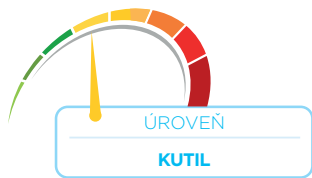
PRVKY

Jednotlivé prvky systému pro snadnou instalaci, kterou zvládne každý.



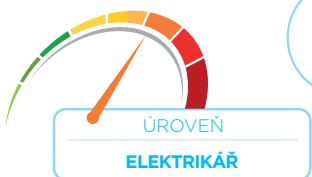
SETY

Jednotlivé prvky v přednastavených sadách.



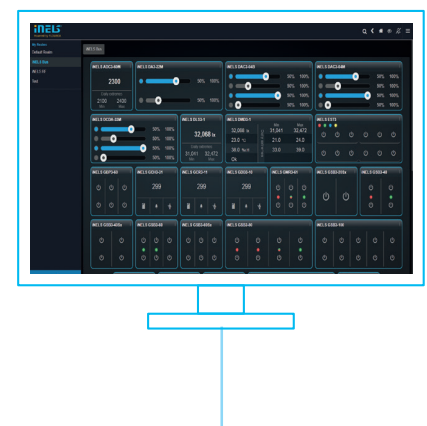
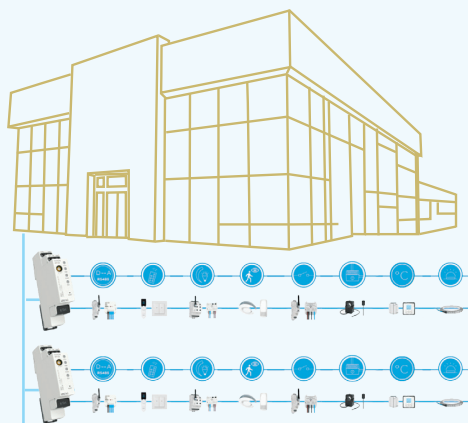
CHYTRÝ DŮM

Jednoduché řešení, jak ze stávajícího domu udělat chytrý, a to bez velkých stavebních zásahů.



BUDOVA

Když je použití bezdrátových prvků rychlejší a levnější.

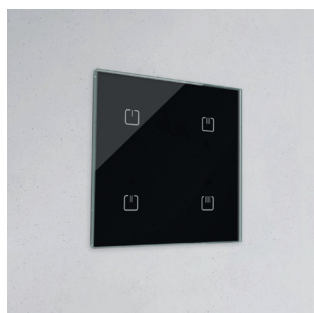




Tlačítkový nástěnný ovladač

RFWB-20 / RFWB-40

- bezdrátový nástěnný vypínač
- dvě nebo čtyři tlačítka
- jednoduchá instalace – možno připevnit nebo nalepit kdekoli
- v designech vypínačů LOGUS⁹⁰ (přírodní materiály a barevné variace)



Dotykový skleněný ovladač

RFGB-20 / RFGB-40

- nástěnný vypínač v elegantním skleněném designu
- dvě nebo čtyři tlačítka
- jednoduchá instalace – možno připevnit nebo nalepit kdekoli
- v barevném provedení černé nebo bílé sklo a designech s ostrými nebo oblými rohy



Ovládací dotyková jednotka

RF Touch-2/BE, RF Touch-2/BR

- bezdrátová dotyková jednotka pro montáž na zeď
- element pro centrální ovládání bezdrátového systému v domě
- 4" barevný TFT displej



Klíčenka

RF Key-40B/W

- 4 nebo 6 tlačítkový ovladač
- ovladač do kapsy pro každý den
- bílá nebo černá barva



Matter kompatibilita



| | |
|---|----|
| iNELS Wireless Control: Přehled prvků | 8 |
| Ovladače | |
| RFWB-20/G, RFWB-20/GB, RFWB-40/G, RFWB-40/GB Tlačítkové nástěnné ovladače – PÁROVACÍ TLAČÍTKO | 14 |
| RFOWB-20 Venkovní ovladač, 2-tlačítkový – (IP65) | 15 |
| RFGB-20/W, RFGB-20/B, RFGB-40/W, RFGB-40/B Dotykové skleněné ovladače, ostré rohy – PÁROVACÍ TLAČÍTKO | 16 |
| RFSW-xx Dotykový skleněný ovladač se spínacími relé – NOVÉ! | 18 |
| RFDW-71, RFDW-271 Dotykový skleněný ovladač se stmívačem – NOVÉ! | 20 |
| RFGB-220/W, RFGB-220/B, RFGB-240/W, RFGB-240/B Dotykové skleněné ovladače, oblé rohy – PÁROVACÍ TLAČÍTKO | 21 |
| RF Pilot/W, RF Pilot/A Dálkový ovladač s displejem | 22 |
| RF KEY-40/W, RF KEY-40/B, RF KEY-60/W, RF KEY-60/B Tlačítkový ovladač – klíčenka – PÁROVACÍ TLAČÍTKO | 24 |
| Spínací prvky | |
| RFSA-61B Spínací prvek, 1-kanálový – (BOX) | 25 |
| RFSAI-61BPF-SL – NOVÉ! , RFSAI-61B-SL, RFSAI-62B-SL, RFSA-11B-SL Spínací prvky se vstupy pro externí tlačítka – (BOX-SL) | 26 |
| RFJA-32B-SL Spínací prvek pro žaluzie – (BOX-SL) | 27 |
| RFSA-61MI, RFSA-61M Spínací prvky, 1-kanálové – (1-MODUL) | 28 |
| RFSA-66MI, RFSA-66M Spínací prvky, 6-kanálové – (3-MODUL) | 29 |
| RFUS-61 Spínací prvek se zvýšeným krytím – (IP65) | 30 |
| RFSC-61N Spínaná zásuvka – (PLUG) | 31 |
| Stmívací prvky | |
| RFDAC-71B-SL Analogový regulátor, výstup 0(1)-10 V – (BOX) | 32 |
| RFDEL-71B-SL Univerzální stmívač – (BOX-SL) | 33 |
| RFDALI-32B-SL, RFDALI-04B-SL Řídící prvek DALI – (BOX-SL) – NOVÉ! | 34 |
| RFDEL-71M Univerzální stmívač, 1-kanálový – (3-MODUL) | 35 |
| RFDEL-76M Univerzální stmívač, 6-kanálový – (6-MODUL) | 36 |
| RFDA-73M/RGB Stmívač pro LED (RGB) pásy, 3-kanálový – (3-MODUL) | 37 |
| RFDC-71N Stmívaná zásuvka – (PLUG) | 39 |
| Regulace teploty | |
| RFTC-3 Skleněný dotykový termostat pro fancoily – NOVÉ | 40 |
| RFTC-4 Bezdrátový skleněný dotykový termostat – NOVÉ | 42 |
| RFTC-10/G Systémový regulátor teploty – (LOGUS ⁹⁰) | 44 |
| RFTC-50/G Autonomní regulátor teploty – (LOGUS ⁹⁰) | 45 |
| RFSTI-11B-SL Spínací prvek s externím teplotním senzorem – (BOX-SL) | 46 |
| RFTI-20 Teplotní a vlhkostní senzor | 47 |
| RFATV-2 Bezdrátová termohlavice – NOVÉ! | 48 |
| TC, TZ Teplotní senzory | 49 |
| Převodníky | |
| RFIM-40B/BP-SL, RFIM-40B/230-SL Převodník kontaktu – (BOX-SL) – PÁROVACÍ TLAČÍTKO | 50 |
| RFSG-1M Převodník kontaktu – (1-MODUL) – PÁROVACÍ TLAČÍTKO | 51 |
| RFTM-1 Převodník impulzů – (IP65) | 52 |
| Detektory | |
| RFSF-100 Záplavový detektor | 53 |
| RFSOU-1 Detektor soumraku – (IP65) | 54 |
| RFWD-100 Okenní/dveřní detektor | 55 |
| RFMD-100 Pohybový detektor | 56 |
| RFMD-200 Pohybový detektor pro stropní montáž – NOVÉ! | 57 |
| RFSLT-S3 Bezdrátový hydrostatický snímač výšky hladiny – (IP65) – NOVÉ! | 58 |

Systémové prvky

| | |
|--|----|
| RF Touch-2/BE, RF Touch-2/BR Ovládací dotyková jednotka – NOVÉ! | 60 |
| eLAN-RF-103 Chytrá RF brána MQTT | 62 |
| RFRP-20N Opakovač signálu – (PLUG) | 63 |

MATTER

| | |
|---|----|
| RFWB-40G/MT Tlačítkový nástěnný ovladač, 4 tlačítka MATTER | 64 |
| RFGB-40B/MT, RFGB-40W/MT Dotykový skleněný ovladač – 4 tlačítka, sharp MATTER | 65 |
| RFSAI-62B-SL/MT Spínací prvek se vstupy pro externí tlačítka MATTER – (BOX-SL) | 66 |
| RFDEL-71B-SL/MT Univerzální stmívač MATTER | 67 |
| RFMD-200/MT Pohybový detektor pro stropní montáž MATTER | 68 |
| RFWD-100/MT Okenní/dveřní detektor MATTER – NOVÉ! | 69 |

Hotel Retrofit (HRESK)

| | |
|--|----|
| RFGS-30/S Bezdrátová předdveřní skleněná jednotka – NOVÉ! | 72 |
| RFSW-xx/S Bezdrátový dotykový skleněný ovladač se symboly – NOVÉ! | 74 |
| RFS-266M Spínací prvek pro ovládání fancoilu – NOVÉ! | 76 |
| RFSTI-111B Spínací prvek s rozšířenou kontrolou teploty – (BOX) | 77 |

Příslušenství

| | |
|--|----|
| AN-I Interní anténa | 79 |
| RFAF/USB Servisní klíč | 79 |
| AN-E1 Externí anténa | 80 |
| AN-E3 Externí anténa | 80 |
| MS Magentický senzor | 81 |
| WS Magnetický senzor pro vodoměr | 81 |
| LS LED senzor | 81 |

Přehled funkcí

| | |
|--|----|
| Ovládací aplikace | 82 |
| Hlasové ovládání | 84 |
| Protokol a kompatibilita | 85 |
| Zatížitelnost výrobků | 86 |
| Párování ovladačů s prvky iNELS Wireless | 88 |
| Nastavení funkcí na ovládacích prvcích | 90 |
| Montáž | 91 |
| Rozměry | 92 |
| Scope Architektura | 94 |

Ovladače



RFWB-20/G – bílá
RFWB-20/GB – černá
 Tlačítkový nástěnný ovladač
 – 2 tlačítka



RFWB-40/G – bílá
RFWB-40/GB – černá
 Tlačítkový nástěnný ovladač
 – 4 tlačítka



RFOB-20
 Venkovní ovladač
 – 2 tlačítka



RF KEY-40/W – bílá
RF KEY-40/B – černá
 4-tlačítkový ovladač – klíčenka



RF KEY-60/W – bílá
RF KEY-60/B – černá
 6-tlačítkový ovladač – klíčenka



RF Pilot/W – bílá
RF Pilot/A – antracit
 Dálkový ovladač s displejem



RFGB-20/W – bílá
RFGB-20/B – černá
 Dotykový skleněný ovladač,
 ostré rohy – 2 tlačítka



RFGB-40/W – bílá
RFGB-40/B – černá
 Dotykový skleněný ovladač,
 oblé rohy – 4 tlačítka



RFGB-220/W – bílá
RFGB-220/B – černá
 Dotykový skleněný ovladač,
 oblé rohy – 2 tlačítka



RFGB-240/W – bílá
RFGB-240/B – černá
 Dotykový skleněný ovladač,
 oblé rohy – 4 tlačítka



RFSW-42/B – černé sklo, SHARP
RFSW-242/W – bílé sklo, ROUND
 Dotykový skleněný ovladač
 se spínacími relé



RFDW-71/B – černé sklo, SHARP
RFDW-271/W – bílé sklo, ROUND
 Dotykový skleněný ovladač
 se stmívačem

Legenda:



NOVÉ

PÁROVACÍ
TLAČÍTKOZVÝŠENÉ
KRYTÍ

MATTER



MQTT

Spínací prvky



RFS-61B

Spínací prvek,
1-kanálový – multifunkční,
1x 16 A



RFSAI-61BPF-SL

Spínací prvek se vstupy
pro externí tlačítka
– multifunkční, 1x 8 A, galva-
nický oddělené



RFSAI-11B-SL

Spínací prvek se vstupy
pro externí tlačítka
– jednofunkční, 1x 8 A



RFSAI-61B-SL

Spínací prvek se vstupy
pro externí tlačítka
– multifunkční, 1x 8 A



RFSAI-62B-SL

Spínací prvek se vstupy
pro externí tlačítka,
2-kanálový, 2x 8 A (celkem)



RFJA-32B-SL

Spínací prvek
pro žaluzie, 2x 8 A



RFS-66MI

Spínací prvek, 6-kanálový
multifunkční, integrovaná
anténa, 6x 8 A



RFS-61MI

Spínací prvky, 1-kanálové
multifunkční, integrovaná
anténa, 1x 16 A



RFS-66M

Spínací prvky, 6-kanálové
multifunkční, 6x 8 A



RFS-61M

Spínací prvky, 1-kanálové
multifunkční, 1x 16 A



IP
65

RFUS-61

Spínací prvek se zvýšeným
krytím – multifunkční,
1x 12 A



RFSC-61N

Spínaná zásuvka
– multifunkční, 1x 16 A

Stmívací prvky



RFDAC-71B-SL

Analogový regulátor,
výstup 0(1)-10 V



RFDALI-32B-SL

Řídící jednotka
pro 4/32 DALI adres



RFDEL-71B-SL

Univerzální stmívač,
1-kanálový – 1x 300 VA
– R, L, C, LED, ESL



RFDEL-71M

Univerzální stmívač, 1-kanálový
– 1x 600 VA – R, L, C, LED, ESL



RFDEL-76M

Univerzální stmívač, 6-kanálový
– 6x 150 VA



RFDA-73M/RGB

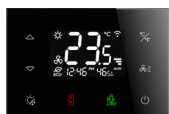
Stmívač pro LED (RGB) pásy,
3-kanálový



RFDS-71N

Stmívaná zásuvka

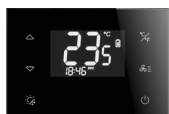
Regulace teploty



N

RFTC-3

Skleněný dotykový termostat pro fancoily



N

RFTC-4

Bezdrátový skleněný dotykový termostat

**RFTC-10/G**

Systémový regulátor teploty

**RFCT-50/G**

Autonomní regulátor teploty

**RFSTI-11B-SL**

Spínací prvek s externím teplotním senzorem

**TC TZ**

Teplotní senzory

**RFATV-2**

Bezdrátová termohlavice



N

RFTI-20

Teplotní a vlhkostní senzor

Převodníky



P

RFIM-40B/BP-SL

Převodník kontaktu, 4x krátkodobý i trvalý kontakt napájený 3V baterie CR123A



P

RFIM-40B/230-SL

Převodník kontaktu, 4x krátkodobý i trvalý kontakt napájený AC 230V



P

RFSG-1M

Převodník kontaktu – 1 vstup – trvalý kontakt

**RFTM-1**

Převodník pulzů

Detektory

**RFSF-100**

Žáplavový detektor



IP 65

RFSOU-1

Detektor soumraku

**RFWD-100**

Okenní/dveřní detektor

**RFMD-100**

Pohybový detektor

**RFSLT-S3**

Bezdrátový hydrostatický snímač výšky hladiny



N

RFMD-200

Pohybový detektor

Systémové prvky



eLAN-RF-103
Chytrá RF brána
komunikace LAN

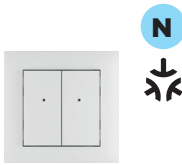


RFRP-20N
Opakovač signálu
(repeater)

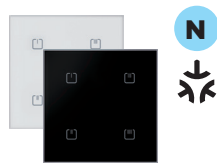


RF Touch-2/BE
RF Touch-2/BR
Ovládací dotyková jednotka
– do instalační krabice

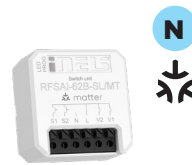
Matter



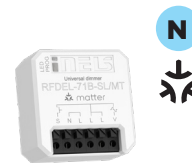
RFWB-40G/MT
Tlačítkový nástěnný ovladač
– 4 tlačítka MATTER



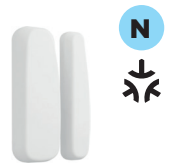
RFGB-40B/MT – černé sklo
RFSW-40W/MT – bílé sklo,
Dotykový skleněný ovladač,
ostré rohy – 4 tlačítka, MATTER



RFSAI-62B-SL/MT
Spínací prvek se vstupy pro
externí tlačítka MATTER,
2x 8 A (celkem)



RFDEL-71B-SL/MT
Univerzální stmívač, 1-kanálový
– 1x 300 VA, MATTER

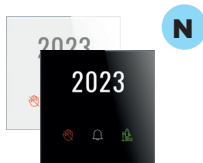


RFWD-100/MT
Okenní/dveřní
detektor MATTER



RFMD-200/MT
Pohybový detektor MATTER

Hotel Retrofit (HRESK)



RFGS-30/SB – černé sklo
RFGS-30/SW – bílé sklo
Bezdrátová předdveřní
skleněná jednotka



RFSW-62/SB – černé sklo
RFSW-62/SW – bílé sklo
Bezdrátový dotykový skleněný
ovladač se symboly



RFSAI-161B
Spínací prvek
pro ovládání fancoilu



RFSAI-161B
Světelný aktor
s předřazenými detektory
a vstupem pro tlačítko



RFSAI-111B
Spínací prvek s rozšířenou
kontrolou teploty

Příslušenství



RFAF/USB
Servisní klíč



AN-I
Interní anténa
zisk - 2.1 dBi



AN-E
Externí anténa
zisk - 5 dBi



AN-E3
Externí anténa
zisk - 3 dBi, IP67



Prodlužovací kabel pro
externí anténu 10 m



RFIO/RFI02 - radiofrekvenční protokol obousměrný



Wi-Fi



LAN

Venkovní PTZ kamera



Vnitřní PTZ kamera



Wi-Fi



Wi-Fi

Meteostanice



Router Switch



Chytrá IR brána eLAN-IR



L3
L2
L1
PEN

Dveřní interkom



Wireless

Bezdrátový převodník pulzů



Elektroměr



Vodoměr



Wireless

Bezdrátový převodník pulzů

Do energy
brány



Wireless

Bezdrátový převodník pulzů

Do energy
brány



Plynoměr

Audio/
Video



Domácí
spotřebiče



Klimatizace



SW/APP

iNELS Cloud API
SAMSUNG Smart TV
amazon alexa **Google Home**
Aplikace **iNELS.Cloud** **Aplikace pro Chytrou televizi** **Hlasoví asistenti** **Chytré hodinky**

Ovladače:

| | | | | | | |
|------------------|-------------------|--------------------|------------------|-----------|--|---------------------|
| Rádio & Interkom | Dotyková jednotka | Tlačítkový ovladač | Skleněný ovladač | Termostat | Dotykový skleněný ovladač se stmívačem | RF Pilot/ Kličienka |
| | | | | | | |

Chytrá RF brána eLAN-RF-103

MQTT

Detektory:

| | | | |
|----------|---------------|----------|-----------|
| RFSLT-S3 | Dveřní/okenní | Pohybový | Záplavový |
| | | | |

Senzory:

| | |
|----------|------------|
| Teplotní | Soumrakový |
| | |

Prvky:

Spínací prvek – 6 výstupů

Spínací prvek do instalační krabice

Spínaná zásuvka

Spínací prvek pro žaluzie

Spínací prvek se zvýšeným krytím

Stmívač pro LED pásy



EAN kód:

RFWB-20/G: 8595188140379

RFWB-20/GB: 8595188191616

RFWB-40/G: 8595188140607

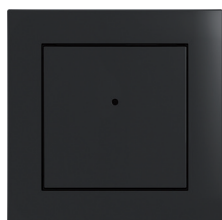
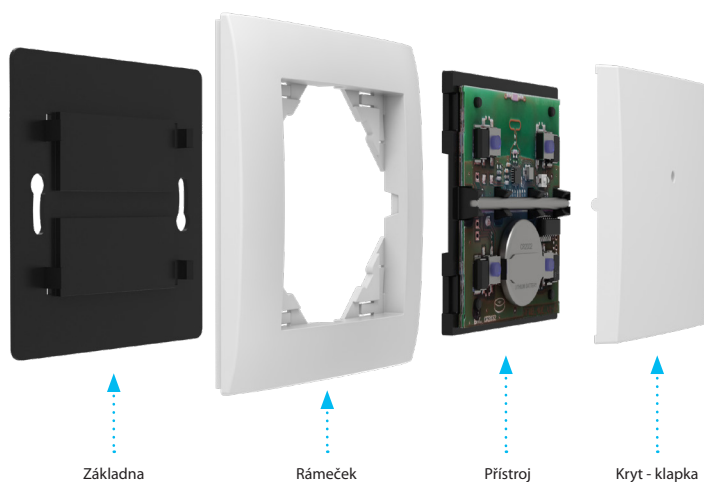
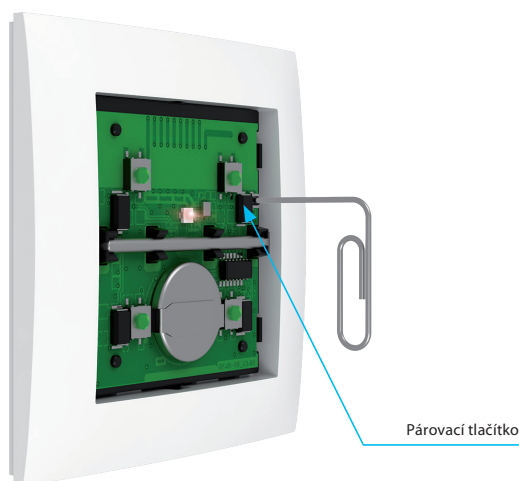
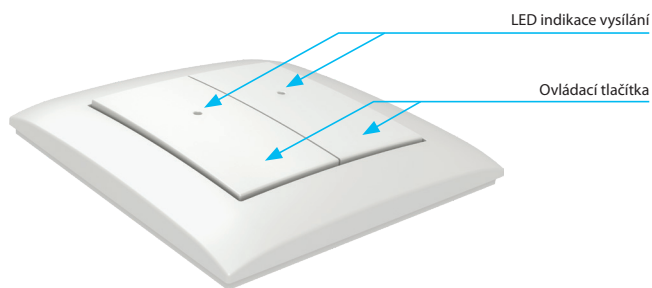
RFWB-40/GB: 8595188191623

Technické parametry RFWB-20/G(GB) RFWB-40/G(GB)

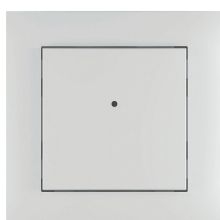
| | | |
|---------------------------|--|------|
| Napájecí napětí: | 3 V baterie CR 2032 | |
| Životnost baterií: | cca 5 let, dle četnosti užívání | |
| Indikace přenosu: | červená LED | |
| Počet tlačítek: | 2 | 4 |
| Komunikační protokol: | RFIO | |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 85) | |
| Způsob přenosu signálu: | jednosměrně adresovaná zpráva | |
| Dosah: | na volném prostranství až 200 m | |
| Další údaje | | |
| Pracovní teplota: | -10 až +50 °C | |
| Pracovní poloha: | libovolná | |
| Upevnění: | lepením/šroubováním | |
| Krytí: | IP20 | |
| Stupeň znečištění: | 2 | |
| Rozměry | | |
| - plast: | 85 x 85 x 16 mm | |
| - kov, sklo, dřevo, žula: | 94 x 94 x 16 mm | |
| Hmotnost (plast)*: | 38 g | 39 g |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 | |

- Tlačítkové nástěnné ovladače slouží k ovládání spínačů a stmívačů (světla, závor, vrat, žaluzií...).
- **RFWB-20/G(GB):** 2 tlačítka, každé z nich umožňuje ovládat neomezený počet prvků.
- **RFWB-40/G(GB):** 4 tlačítka, každé z nich umožňuje ovládat neomezený počet prvků.
- Ploché provedení s rovnou základnou jej předurčuje k rychlé instalaci na jakýkoliv povrch (nalepením nebo našroubováním na instalační krabici).
- Po stisku tlačítka vysílá nastavený povel (ON/OFF, stmívání, časové vypnutí/zapnutí, vytažení/zatažení).
- Vysílání povelu je indikováno červenou LED.
- Designové provedení rámečků vypínačů LOGUS⁹⁰ (plast, sklo, dřevo, kov, kámen).
- Možnost nastavení scén, kdy jedním stiskem ovládáte více prvků iNELS Wireless.
- Bateriové napájení (3 V baterie CR 2032 - součást balení) s životností cca 5 let dle četnosti užívání.
- Dosah až 200 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovač signálu RFRP-20N nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.
- Pozor: ovladač se páruje s prvky pomocí párovacího tlačítka. Obj. kódy pro ovladače s párovacím tlačítkem: RFWB-20/G obj.č.: 8502, RFWB-40/G obj. č.: 8489, viz párování ovladačů (str. 88).

Popis přístroje



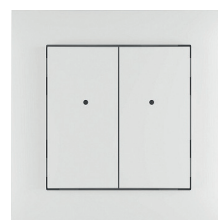
RFWB-20/GB



RFWB-20/G



RFWB-40/GB



RFWB-40/G

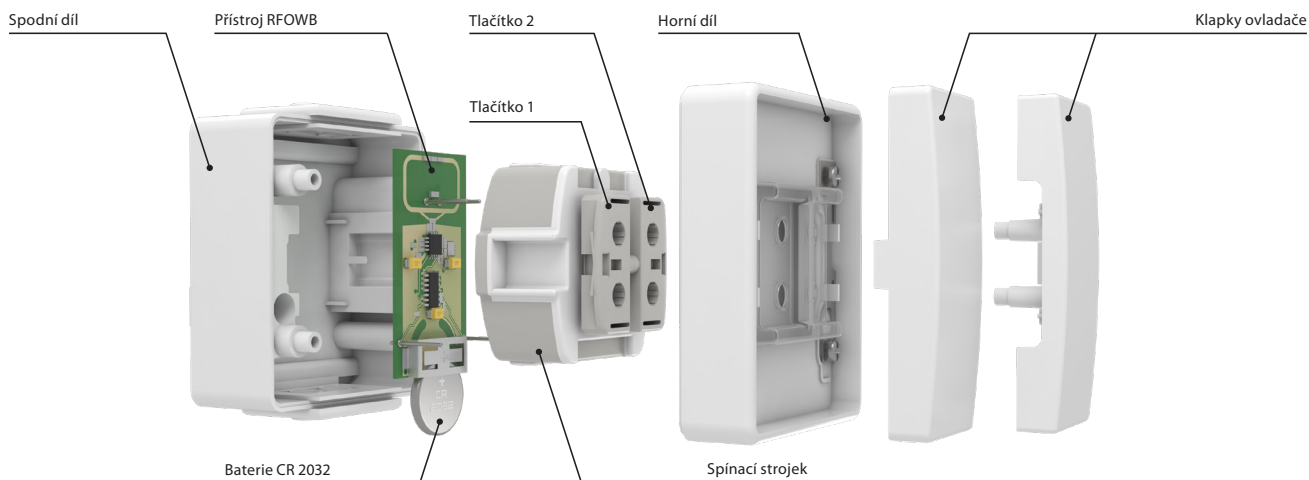
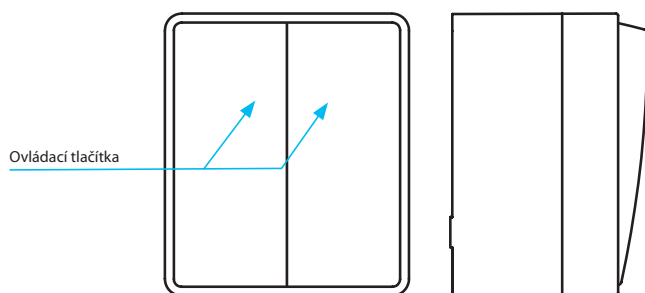


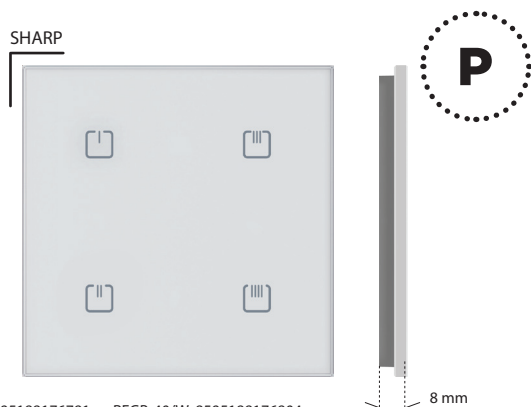
- Bezdrátový tlačítkový ovladač v provedení krytí IP65 slouží k ovládání iNELS Wireless prvků z venkovního prostředí.
- 2 tlačítka umožňují (nezávisle na sobě) ovládat neomezený počet prvků (aktorů).
- Ovladač je vhodný pro ovládání z bazénu, zahrady, terasy, pergoly. Lze ho využít jako nekryté zvonkové tlačítko.
- Upevnění šrouby nebo oboustrannou páskou.
- Bateriové napájení (3 V baterie CR 2032 - součást balení) s životností cca 5 let dle četnosti užívání.
- Párování ovladačů (str. 88).

EAN kód:
RFOWB-20: 8595188181471

| Technické parametry | RFOWB-20 |
|-------------------------|--|
| Napájecí napětí: | 3 V baterie CR 2032 |
| Životnost baterie: | cca 5 let, dle četnosti užívání |
| Indikace programování: | integrována červená LED |
| Počet tlačítek: | 2 |
| Komunikační protokol: | RFIO |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 85) |
| Způsob přenosu signálu: | jednosměrně adresovaná zpráva |
| Dosah: | na volném prostranství až 200 m |
| Další údaje | |
| Pracovní teplota: | -10 až +50 °C |
| Upevnění: | šroubováním/oboustrannou páskou |
| Barevné provedení: | bílá (RAL 9003) |
| Krytí: | IP65 |
| Stupeň znečištění: | 2 |
| Rozměry: | 64 x 74 x 44 mm |
| Hmotnost: | 112 g |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 |

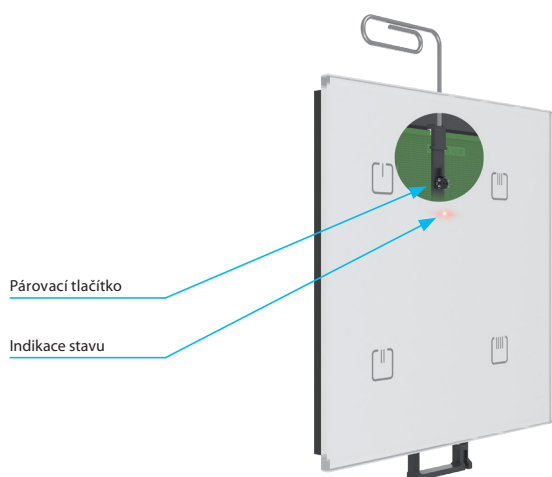
Popis přístroje





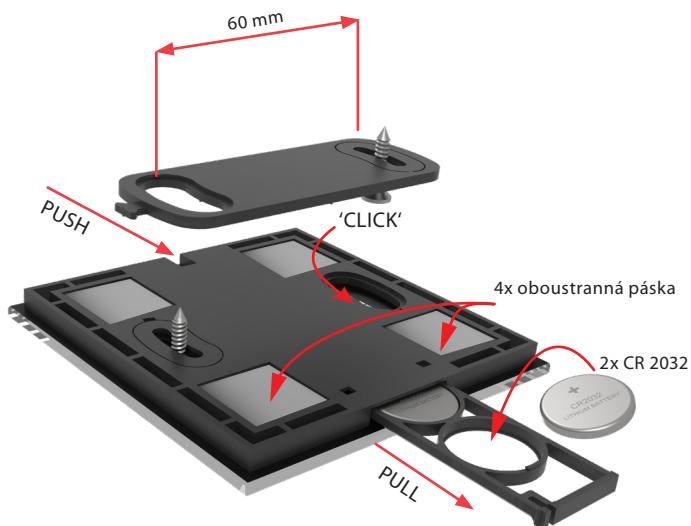
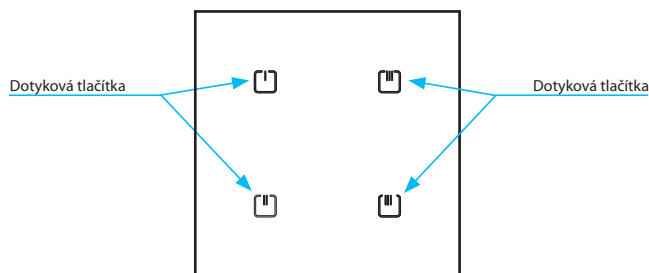
RFGB-20/W: 8595188176781 RFGB-40/W: 8595188176804
 RFGB-20/B: 8595188176798 RFGB-40/B: 8595188176811

| Technické parametry | RFGB-20 | RFGB-40 |
|-----------------------------|--|---------|
| Napájecí napětí: | 2x 3 V baterie CR 2032 | |
| Životnost baterií: | cca 2 roky dle četnosti užívání | |
| Indikace přenosu: | červená LED | |
| Počet kapacitních tlačítek: | 2 | 4 |
| Komunikační protokol: | RFIO | |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 85) | |
| Způsob přenosu signálu: | jednosměrně adresovaná zpráva | |
| Dosah: | na volném prostranství až 200 m | |
| Další údaje | | |
| Pracovní teplota: | -10 až +50 °C | |
| Pracovní poloha: | libovolná | |
| Upevnění: | lepením/šroubováním | |
| Krytí: | IP20 | |
| Stupeň znečištění: | 2 | |
| Rozměry: | 94 x 94 x 8 mm | |
| Hmotnost: | 107 g | 107 g |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 | |



- Skleněný dotykový ovladač je designovým prvkem systému iNELS Wireless a je k dispozici v elegantní černé a bílé variantě.
- Tloušťka pouhých 8 mm.
- **RFGB-20:** 2 kapacitní tlačítka umožňují ovládat 2 prvky.
- **RFGB-40:** 4 kapacitní tlačítka umožňují ovládat 4 prvky.
- Po stisku tlačítka vysílá nastavený povel (ON/OFF, stmívání, časové vypnutí/zapnutí, vytažení/zatažení). Vysílání povelu je indikováno červenou LED.
- Možnost nastavení scén, kdy jedním stiskem ovládáte více prvků iNELS Wireless.
- Zadní základna umožňuje přišroubování na instalační krabici, přilepení oboustrannou páskou nebo pouhé položení na stůl.
- Bateriové napájení (2x 3 V baterie CR 2032 - součást balení) s životností cca 2 roky dle četnosti užívání.
- Dosah až 200 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovač signálu RFRP-20N nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.
- Pozor: ovladač se páruje s prvky pomocí párovacího tlačítka. Obj. kódy pro ovladače s párovacím tlačítkem: RFGB-20/W obj. č.: 8513, RFGB-20/B obj. č.: 8512, RFGB-40/W obj. č.: 8514, RFGB-40/B obj. č.: 8488, viz párování ovladačů (str. 88).

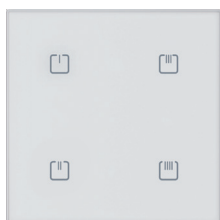
Popis přístroje



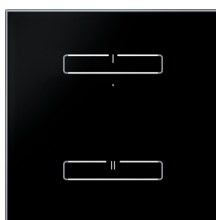
Varianty



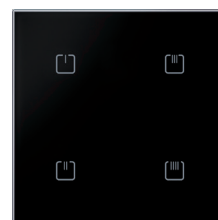
RFGB-20/W



RFGB-40/W

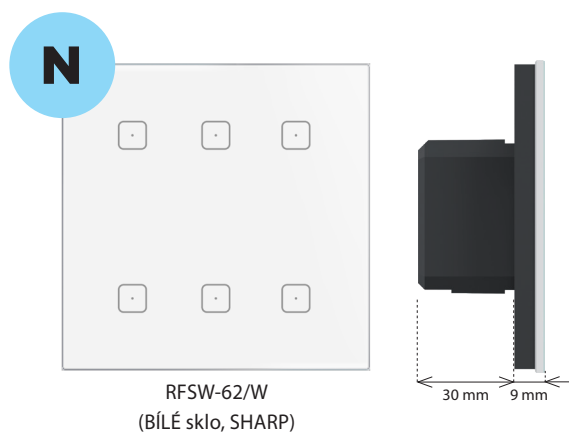


RFGB-20/B



RFGB-40/B





Technické parametry

RFSW-xx

| | | |
|------------------------------|---------------------|--------------|
| Napájecí napětí: | 230 V AC / 50-60 Hz | 24 V AC / DC |
| Příkon zdánlivý / ztrátový: | 1.2 VA/0.6 W | 0.6 VA/0.6 W |
| Tolerance napájecího napětí: | ±10 % | |

Výstup

| | |
|---------------------|--|
| Relé kapacita: | 2x spínací / 8 A / 250 V AC1 / 2000 VA / ZERO CROSS |
| Špičkový proud: | I _{peak} <110A 300us / max. vstupní kapacita 125 uF |
| Životnost kontaktů: | mechanická 10 mil. / elektrická 100 000 sepnutí |

Ovládání

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Počet tlačítek: | 4 nebo 6 tlačítek |
| Komunikace: | bezdrátová, RFIO2 iNELSS protokol |
| Frekvence: | 866-922 MHz (více na str. 85) |
| Funkce repeater: | ano |
| Dosah: | na volném prostranství až 160 m |

Připojení

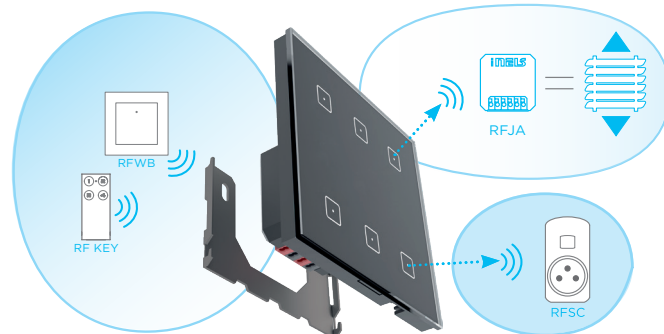
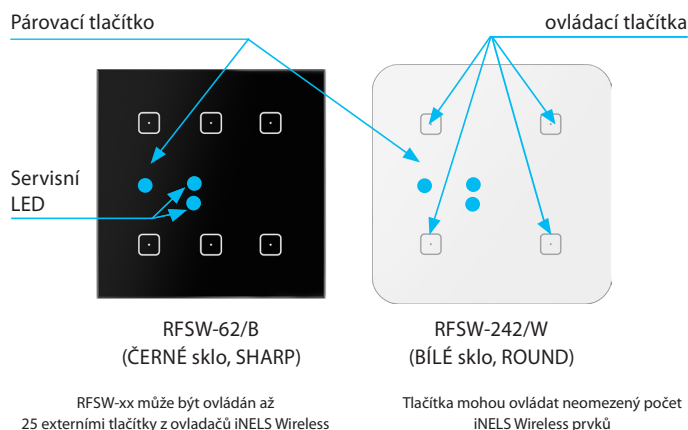
| | |
|----------------|--|
| Svorkovnice: | bezšroubová |
| Průřez vodičů: | 0.2 - 1.5 mm ² solid flexible |

Další údaje

| | |
|---------------------|---|
| Pracovní teplota: | -10 až +50 °C |
| Skladovací teplota: | -30 až +70 °C |
| Krytí: | přední část IP60 / zadní část IP20 |
| Kategorie přepětí: | II. |
| Stupeň znečištění: | 2 |
| Pracovní poloha: | libovolná |
| Instalace: | zapuštěná montáž do instalační krabice, BS nebo EU standard |
| Rozměr: | Sharp: 94 x 94 x 39 mm / Round: 100 x 100 x 39 mm |
| Hmotnost: | Sharp: 131 g / Round: 138 g |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 301489, EN 300 220 |

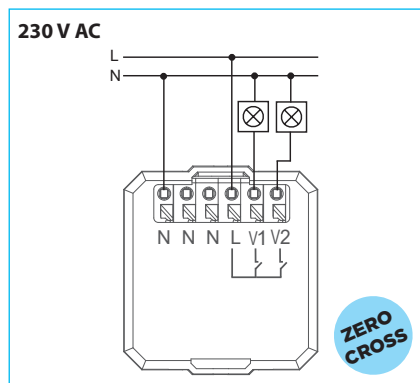
- Skleněný designový ovladač se dvěma spínacími relé slouží k ovládání spotřebičů a světel.
- Dotykové 4 nebo 6 tlačítkové ovladače umožňují přímo ovládat výstupní relé a zároveň další prvky iNELS wireless v instalaci.
- Intenzita podsvícení (bílá LED) tlačítek se automaticky upravuje v závislosti na okolním osvětlení.
- Lze je kombinovat s detektory, ovladači nebo systémovými prvky iNELS Wireless.
- 6 funkcí – tlačítko, impulsní relé a časové funkce zpožděného rozběhu nebo návratu s časovým nastavením 2 s - 60 min. Ke každému výstupnímu relé lze přiřadit libovolnou funkci. Popis funkcí na str. 82.
- Ovladač RFSW disponuje funkcí adaptivního nastavení jasu, která je řízena interním soumrakovým čidlem.
- Možnost nastavení paměti stavu výstupu při výpadku a následném obnovení napájení.
- Každý z výstupů může být ovládán až 12/12 kanály (1 kanál představuje jedno tlačítko na ovladači).
- Dosah až 160 m (na volném prostranství).
- Přřazení ovladače k prvkům systému iNELS Wireless se provádí s pomocí párovacího tlačítka na ovladači, viz párování ovladačů (str. 88).
- Dostupné s napájením AC 230V nebo AC/DC 24V s možností galvanicky oddělených výstupních kontaktů relé od napájení (viz tabulka na další straně a zapojení níže)

Popis přístroje

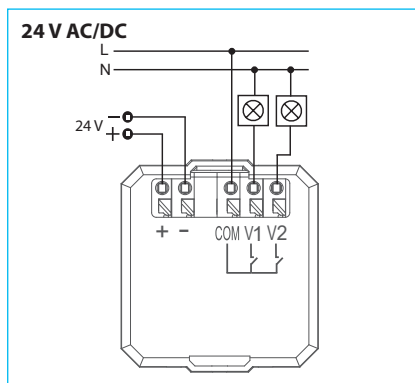


Výstupní relé jsou vybaveny technologií ZERO CROSS, které umožňují spínat zátěž při průchodu napětí nulou, tedy v minimálním proudovém odběru, čímž nedochází k opalování a slespení kontaktů relé – hlavně při spínání elektronických předřadníků, které jsou součástí každého LED svítidla.

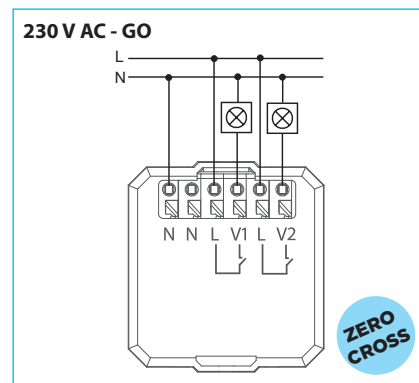
Zapojení



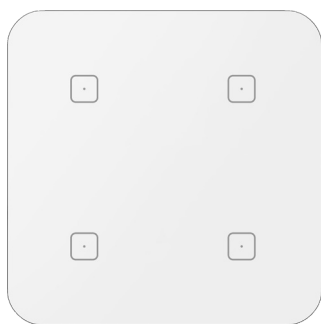
Výstupní kontakty relé (V1, V2) spínají potenciál fáze (L) a jsou vybaveny technologií zero cross switching



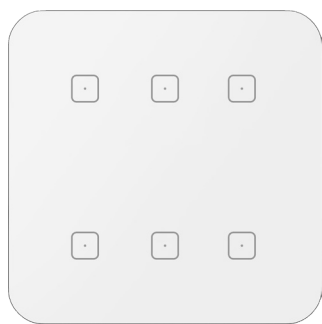
Výstupní kontakty relé (V1, V2) jsou galvanicky oddělené od napájení a mají společnou svorku COM



Výstupní kontakty (V1, V2) jsou galvanicky oddělené od napájení a každý má svoji COM svorku. Musí být připojeny na shodnou fázi

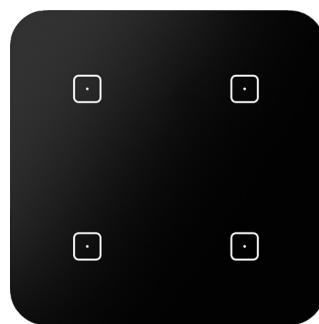


RFSW-242/W

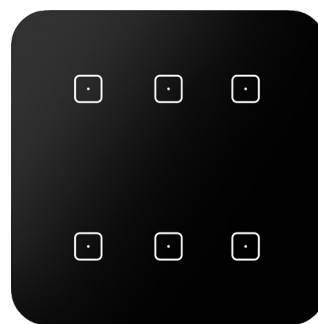


RFSW-262/W

(BÍLÉ sklo, ROUND)

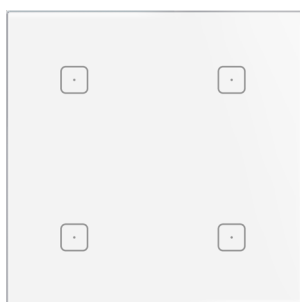


RFSW-242/B



RFSW-262/B

(ČERNÉ sklo, ROUND)

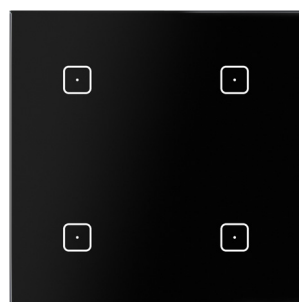


RFSW-42/W

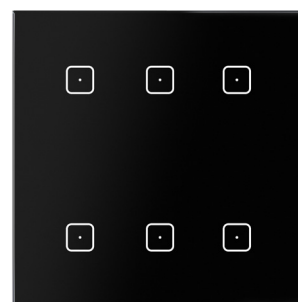


RFSW-62/W

(BÍLÉ sklo, SHARP)



RFSW-42/B



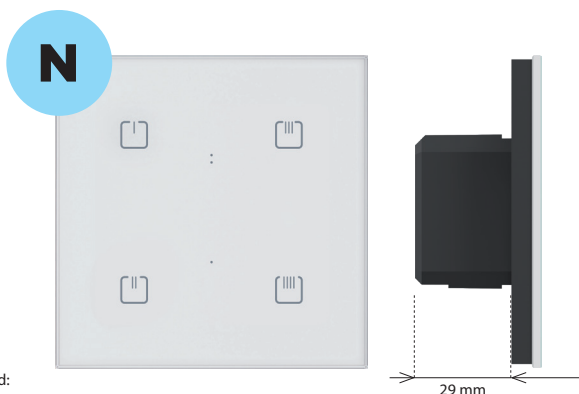
RFSW-62/B

(ČERNÉ sklo, SHARP)

Ikony jsou ilustrativní - konfiguruj si vlastní vzhled pomocí konfigurátoru: icons.inels.com



| Typ | Počet tlačítek | Provedení ROUND SHARP | Barva skla | Napájení | Galvanicky oddělené výstupní kontakty | EAN | Kód |
|-------------------|----------------|-----------------------|------------|------------|---------------------------------------|---------------|------|
| RFSW-42/W/230V | 4 | S | bílá | AC 230 V | – | 8595188188913 | 8891 |
| RFSW-62/W/230V | 6 | S | bílá | AC 230 V | – | 8595188193269 | 9326 |
| RFSW-242/W/230V | 4 | R | bílá | AC 230 V | – | 8595188188920 | 8892 |
| RFSW-262/W/230V | 6 | R | bílá | AC 230 V | – | 8595188193276 | 9327 |
| RFSW-42/B/230V | 4 | S | černá | AC 230 V | – | 8595188188708 | 8870 |
| RFSW-62/B/230V | 6 | S | černá | AC 230 V | – | 8595188193245 | 9324 |
| RFSW-242/B/230V | 4 | R | černá | AC 230 V | – | 8595188188906 | 8890 |
| RFSW-262/B/230V | 6 | R | černá | AC 230 V | – | 8595188193252 | 9325 |
| RFSW-42/W/24V | 4 | S | bílá | AC/DC 24 V | ✓ | 8595188193221 | 9322 |
| RFSW-62/W/24V | 6 | S | bílá | AC/DC 24 V | ✓ | 8595188193344 | 9334 |
| RFSW-242/W/24V | 4 | R | bílá | AC/DC 24 V | ✓ | 8595188193238 | 9323 |
| RFSW-262/W/24V | 6 | R | bílá | AC/DC 24 V | ✓ | 8595188193351 | 9335 |
| RFSW-42/B/24V | 4 | S | černá | AC/DC 24 V | ✓ | 8595188193207 | 9320 |
| RFSW-62/B/24V | 6 | S | černá | AC/DC 24 V | ✓ | 8595188193320 | 9332 |
| RFSW-242/B/24V | 4 | R | černá | AC/DC 24 V | ✓ | 8595188193214 | 9321 |
| RFSW-262/B/24V | 6 | R | černá | AC/DC 24 V | ✓ | 8595188193337 | 9333 |
| RFSW-42/WGO/230V | 4 | S | bílá | AC 230 V | ✓ | 8595188193184 | 9318 |
| RFSW-62/WGO/230V | 6 | S | bílá | AC 230 V | ✓ | 8595188193306 | 9330 |
| RFSW-242/WGO/230V | 4 | R | bílá | AC 230 V | ✓ | 8595188193191 | 9319 |
| RFSW-262/WGO/230V | 6 | R | bílá | AC 230 V | ✓ | 8595188193313 | 9331 |
| RFSW-42/BGO/230V | 4 | S | černá | AC 230 V | ✓ | 8595188193160 | 9316 |
| RFSW-62/BGO/230V | 6 | S | černá | AC 230 V | ✓ | 8595188193283 | 9328 |
| RFSW-242/BGO/230V | 4 | R | černá | AC 230 V | ✓ | 8595188193177 | 9317 |
| RFSW-262/BGO/230V | 6 | R | černá | AC 230 V | ✓ | 8595188193290 | 9329 |



EAN kód:

RFDW-71/W: 8595188188944
RFDW-71/B: 8595188188241RFDW-271/W: 8595188188951
RFDW-271/B: 8595188188937**Technické parametry RFDW-71/230V, RFDW-271/230V**

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Napájecí napětí: | 230 V AC / 50-60 Hz |
| Příkon zdánlivý: | 1.1 VA |
| Příkon ztrátový: | 0.8 W |
| Tolerance napájecího napětí: | ±10 % |
| Stmívaná zátěž: | R,L,C, LED, ESL |

Výstup

| | |
|-----------------|------------|
| Bezkontaktní: | 2 x MOSFET |
| Zatížitelnost*: | max. 160 W |

Ovládání

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Bezdrátově: | až 25 kanály (tlačítka) |
| Komunikační protokol: | RFIO2 |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 85) |
| Funkce repeater: | ano |
| Manuální ovládání: | 4x dotyková tlačítka, tlačítko PROG |
| Podsvícení tlačítek: | bílá LED se změnou intenzity |
| Indikace tlačítka PROG: | červená / zelená LED |
| Dosah: | na volném prostranství až 160 m |

Připojení

| | |
|---|---|
| Průřez přípojovacích vodičů (mm ²): | Bezšroubové svorky 0.2 - 1.5 mm ² |
|---|---|

Další údaje

| | |
|---------------------|---|
| Pracovní teplota: | -10 až +40 °C |
| Skladovací teplota: | -30 až +70 °C |
| Krytí: | IP20 |
| Kategorie přepětí: | II. |
| Stupeň znečištění: | 2 |
| Pracovní poloha: | libovolná |
| Instalace: | do instalační krabice |
| Rozměr: | 94 x 94 x 41 mm |
| Hmotnost: | 129 g |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 301489, EN 300 220 |

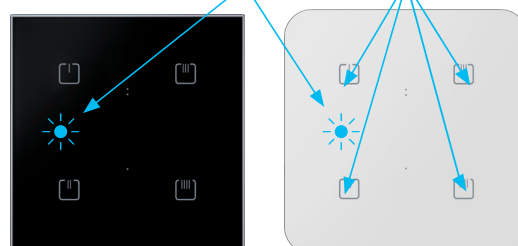
* Tabulku zatížitelnosti pro jednotlivé světelné zdroje naleznete na str. 73.

- Skleněný designový ovladač se stmívačem a dotykovými tlačítky slouží k regulaci světelných zdrojů:
 - R – klasické žárovky (odporová zátěž)
 - L – halogenové žárovky s vinutým transformátorem (induktivní zátěž)
 - C – halogenové žárovky s elektronickým transformátorem (kapacitní zátěž)
 - ESL – stmívatelné úsporné zářivky
 - LED – světelné zdroje vybavené LED
- Dotykové tlačítka vypínače umožňují přímo ovládat integrovaný stmívač a zároveň další prvky v instalaci.
- Intenzita podsvícení (bílá LED) tlačítek se automaticky upravuje v závislosti na okolním osvětlení.
- Lze je kombinovat s detektory, ovladači nebo systémovými prvky iNELS wireless.
- 7 světelných funkcí – plynulý náběh nebo doběh s časovým nastavením 2 s – 30 min. Popis funkcí na str. 82.
- Ovladač RFSW disponuje funkcí adaptivního nastavení jasu, která je řízena interním soumrakovým čidlem
- Při vypnutí se nastavená úroveň uloží do paměti a po opětovném sepnutí se vrátí na poslední nastavenou hodnotu.
- Nastavení min. jasu eliminujete blikání LED a ESL světelných zdrojů.
- Univerzální stmívač může být ovládán až 25 kanály.
- Možnost nastavení stavu paměti při výpadku napájení.
- Dosah až 160 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovač signálu RFRP-20N nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.
- Přiřazení ovladače k prvkům systému iNELS Wireless se provádí s pomocí párovacího tlačítka na ovladači, viz párování ovladačů (str. 88).

Barevné varianty

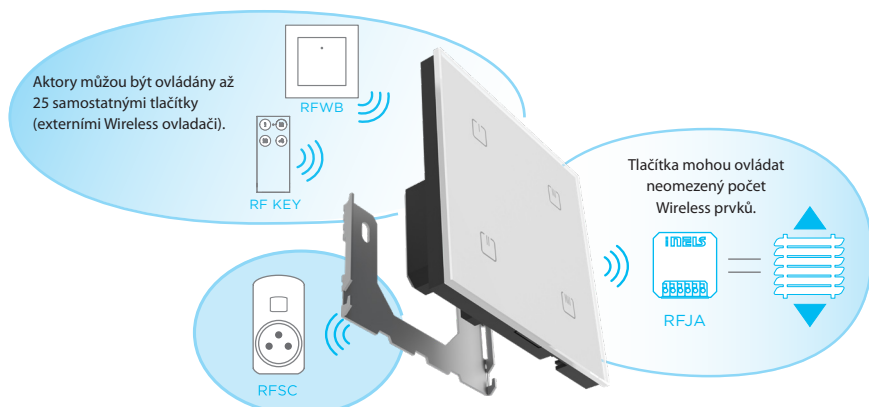
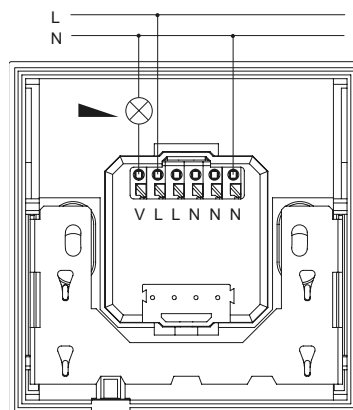
Párovací tlačítko

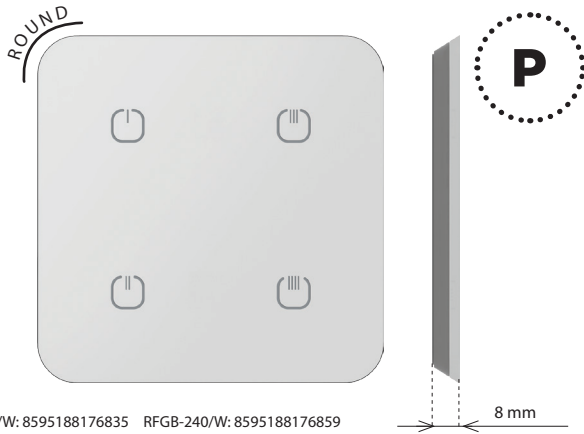
4x ovládací tlačítko



RFDW-71/B

RFDW-271/W

Zapojení



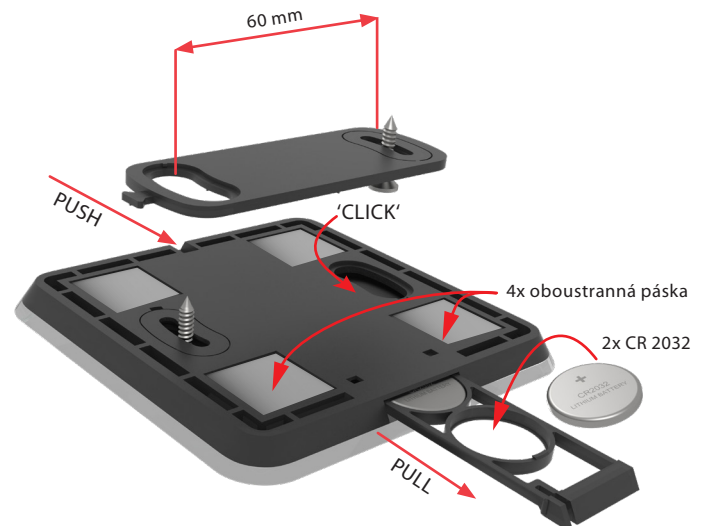
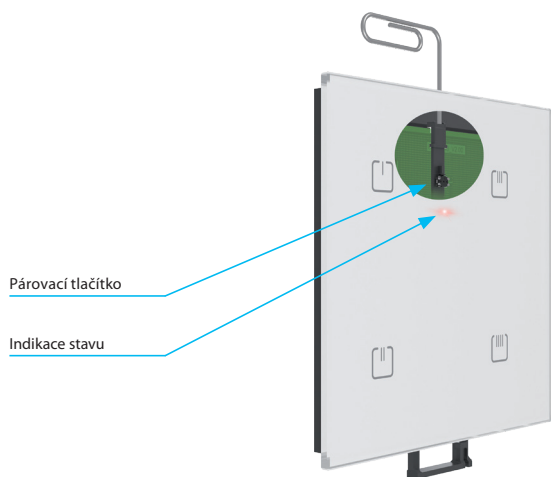
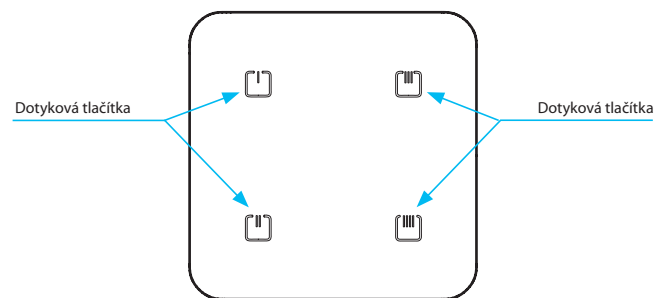
EAN kód:

 RFGB-220/W: 8595188176835 RFGB-240/W: 8595188176859
 RFGB-220/B: 8595188176842 RFGB-240/B: 8595188176866

| Technické parametry | RFGB-220 | RFGB-240 |
|-----------------------------|--|----------|
| Napájecí napětí: | 2x 3 V baterie CR 2032 | |
| Životnost baterií: | cca 2 roky dle četnosti užívání | |
| Indikace přenosu: | červená LED | |
| Počet kapacitních tlačítek: | 2 | 4 |
| Komunikační protokol: | RFIO | |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 85) | |
| Způsob přenosu signálu: | jednosměrně adresovaná zpráva | |
| Dosah: | na volném prostranství až 200 m | |
| Další údaje | | |
| Pracovní teplota: | -10 až +50 °C | |
| Pracovní poloha: | libovolná | |
| Upevnění: | lepením/šroubováním | |
| Krytí: | IP20 | |
| Stupeň znečištění: | 2 | |
| Rozměry: | 100 x 100 x 8 mm | |
| Hmotnost: | 108 g | 108 g |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 | |

- Skleněný dotykový ovladač je designovým prvkem systému iNELS Wireless a je k dispozici v elegantní černé a bílé variantě.
- Tloušťka pouhých 8 mm.
- **RFGB-220:** 2 kapacitní tlačítka umožňují ovládat 2 prvky.
- **RFGB-240:** 4 kapacitní tlačítka umožňují ovládat 4 prvky.
- Po stisku tlačítka vysílá nastavený povel (ON/OFF, stmívání, časové vypnutí/zapnutí, vytažení/zatažení). Vysílání povelu je indikováno červenou LED.
- Možnost nastavení scén, kdy jedním stiskem ovládáte více prvků iNELS Wireless.
- Zadní základna umožňuje přišroubování na instalační krabici, přilepení oboustrannou páskou nebo pouhé položení na stůl.
- Bateriové napájení (2x 3 V baterie CR 2032 - součást balení) s životností cca 2 roky dle četnosti užívání.
- Dosah až 200 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovač signálu RFRP-20N nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.
- Pozor: ovladač se páruje s prvky pomocí párovacího tlačítka. Obj. kódy pro ovladače s párovacím tlačítkem: RFGB-220/W obj. č.: 8517, RFGB-220/B obj. č.: 8518, RFGB-240/W obj. č.: 8515, RFGB-240/B obj. č.: 8516, viz párování ovladačů (str. 88).

Popis přístroje



Varianty



RFGB-220/W



RFGB-240/W



RFGB-220/B



RFGB-240/B



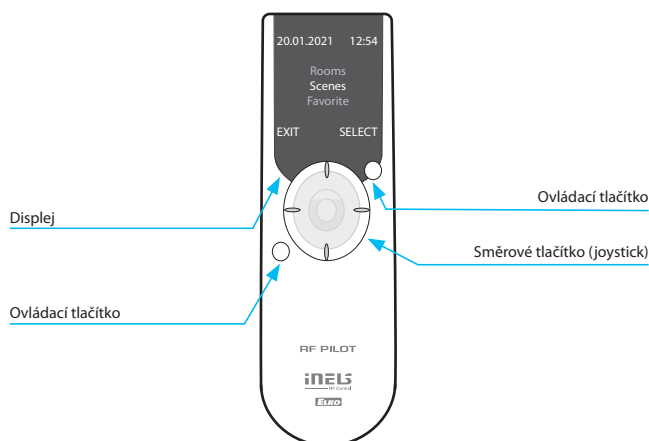
| Technické parametry | RF Pilot/W | RF Pilot/A |
|-----------------------|--|------------|
| Displej | | |
| Typ: | barevný OLED | |
| Rozlišení: | 128 x 128 bodů | |
| Poměr stran: | 1:1 | |
| Viditelná plocha: | 26 x 26 mm | |
| Podsvícení: | aktivně svítící text | |
| Úhlopříčka: | 1.5" | |
| Ovládání: | směrové tlačítko, ovládací tlačítka | |
| Napájení | | |
| Napájení: | 2x baterie 1.5 V AAA/R03 | |
| Životnost baterií: | cca 3 roky, dle četnosti užívání a typu baterií | |
| Ovládání | | |
| Dosah: | na volném prostranství až 200 m | |
| Komunikační protokol: | RFIO | |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 85) | |
| Další údaje | | |
| Pracovní teplota: | 0 až +55 °C | |
| Skladovací teplota: | -20 až +70 °C | |
| Barevné provedení: | bílá | antracit |
| Krytí: | IP20 | |
| Pracovní poloha: | libovolná | |
| Rozměry: | 130 x 41 x 18 mm | |
| Hmotnost: | 61 g | |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 | |

RF Pilot



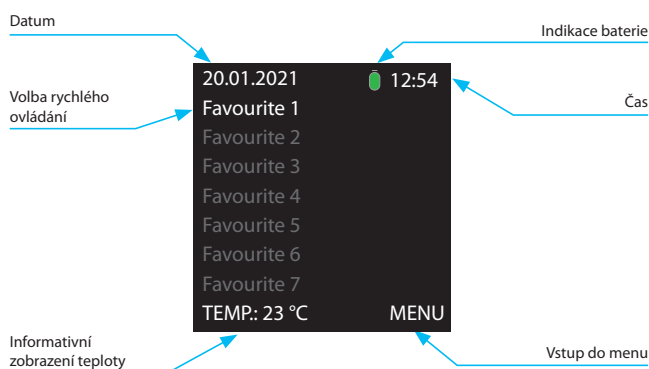
- Dálkový ovladač RF Pilot je centrálním ovladačem pro spínání elektropotřebičů a zařízení, stmívání světel, ovládání žaluzií.
- Designové provedení v bílé a antracitové barvě s barevným OLED displejem.
- 4 směrový joystick + 2 tlačítka pro intuitivní ovládání.
- Možnost nastavení scén, kdy jedním stiskem lze ovládat až 10 prvků iNELS Wireless.
- Menu „Oblíbené“ umožňuje přednastavit nejpoužívanější funkce na výchozí obrazovku.
- Zobrazení teploty prostoru, stavu baterie, data a času na displeji.
- Obousměrná komunikace, vysílá a přijímá povely a zobrazuje status prvků.
- Díky funkci měření signálu mezi ovladačem a prvkem jej lze využít pro účely testování dosahu a kvality signálu.
- Bateriové napájení (2x baterie 1.5 V AAA - součástí balení) s životností cca 3 roky dle četnosti užívání a typu baterií.
- Dosah až 200 m, v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovač signálu RFRP-20N nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.

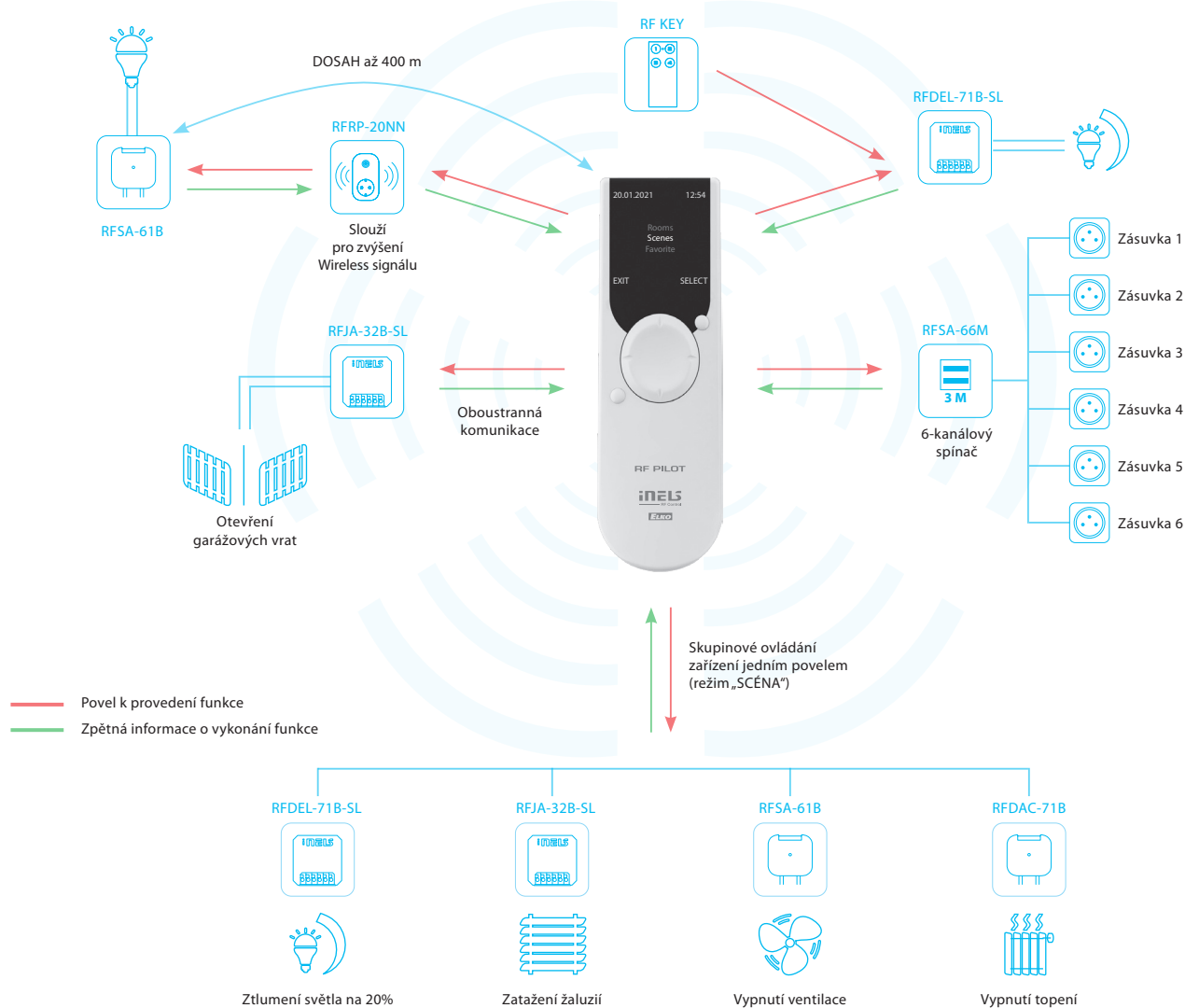
Popis přístroje



Popis displeje

Barevný OLED displej





SCÉNY

- slouží pro skupinové ovládání více prvků jedním dotykem
- možnost vytvoření scény, kdy se po aktivaci například zatáhnou žaluzie a světlo se přizpůsobí na Vámi zvolený jas

ŽALUZIE

- ovládání žaluzií, markýz, rolet, garážových vrat, apod.
- ovládání žaluzií jednotlivě nebo hromadně
- napájení žaluziových prvků je na 230 V i na 24 V DC (meziokenní žaluzie)

OBLÍBENÉ

- slouží pro přiřazení nejčastěji používaných zařízení
- po aktivaci displeje se zobrazí automaticky menu „Oblíbené“, které Vám umožní rychlý přístup k ovládání zařízení

SPÍNÁNÍ

- funkce slouží ke spínání osvětlení, zásuvek, elektro spotřebičů a zařízení
- přehledné ovládání díky možnosti vlastního pojmenování
- volba funkcí spínacího prvku: sepnout/vypnout, impulzní relé, tlačítko, zpožděný rozběh/návrat (čas nastavení zpoždění 2 s – 60 min)
- popis funkcí str. 82

STMÍVÁNÍ

- regulace intenzity světla (žárovky, LED pásy, halogenová svítidla s elektrickým nebo vinutým transformátorem, zářivky se stmívatelným předřadníkem 1–10 V)
- možnost vlastního pojmenování jednotlivých stmívaných okruhů (např.: světla, obývací)
- imitace „východu/západu slunce“ - světlo pozvolna nabíhá nebo dobíhá po Vámi nastavený čas v rozmezí 2 s – 30 min.
- popis funkcí str. 82



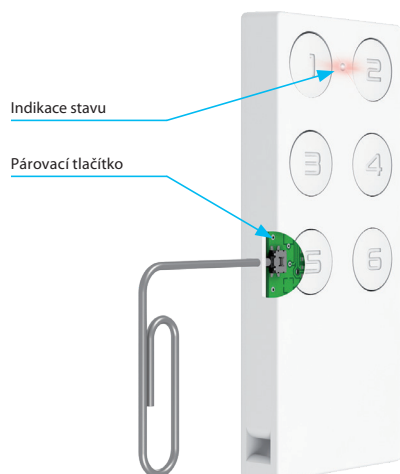
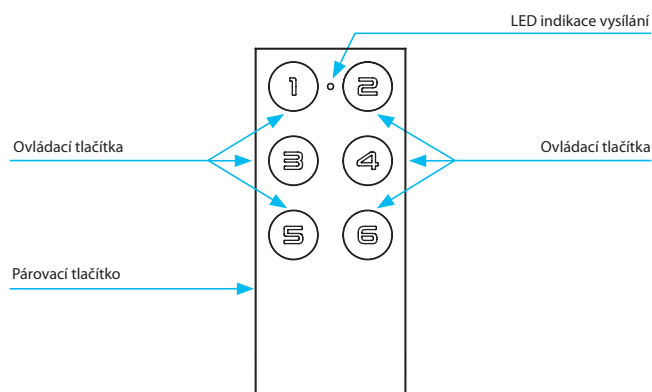
EAN kód:

RF KEY-40/W: 8595188180740
RF KEY-40/B: 8595188180757RF KEY-60/W: 8595188180764
RF KEY-60/B: 8595188180771

| | RF KEY-40 | RF KEY-60 |
|-------------------------|--|-----------|
| Napájecí napětí: | 3 V baterie CR 2032 | |
| Životnost baterie: | cca 5 let, dle četnosti užívání | |
| Indikace přenosu: | červená LED | |
| Počet tlačítek: | 4 | 6 |
| Komunikační protokol: | RFIO | |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 85) | |
| Způsob přenosu signálu: | jednosměrně adresovaná zpráva | |
| Dosah: | na volném prostranství až 200 m | |
| Další údaje | | |
| Pracovní teplota: | -10 až +50 °C | |
| Pracovní poloha: | libovolná | |
| Barevné provedení: | bílá, černá | |
| Krytí: | IP20 | |
| Stupeň znečištění: | 2 | |
| Rozměry: | 64 x 25 x 10 mm | |
| Hmotnost: | 16 g | |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 | |

- Ovladač ve velikosti klíčenky, provedení v černé a bílé barvě.
- Po stisku tlačítka vysílá nastavený povel (ON/OFF, stmívání, časové vypnutí/zapnutí, vytažení/zatažení).
- **RF KEY-40:** 4 tlačítka, každé z nich umožňuje ovládat neomezený počet prvků.
- **RF KEY-60:** 6 tlačítek, každé z nich umožňuje ovládat neomezený počet prvků.
- Výměnná baterie (3 V CR 2032) s životností cca 5 let (dle četnosti užívání).
- Pozor: ovladač se páruje s prvky pomocí párovacího tlačítka. Obj. kódy pro ovladače s párovacím tlačítkem: RF KEY-40/W obj. č.: 8504, RF KEY-40/B obj. č.: 8503, RF KEY-60/W obj. č.: 8505, RF KEY-60/B obj. č.: 8490, viz párování ovladačů (str. 88).

Popis přístroje



Indikace stavu

Párovací tlačítko

Varianty

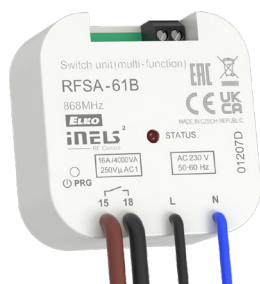


RF KEY-40/W

RF KEY-60/W

RF KEY-40/B

RF KEY-60/B



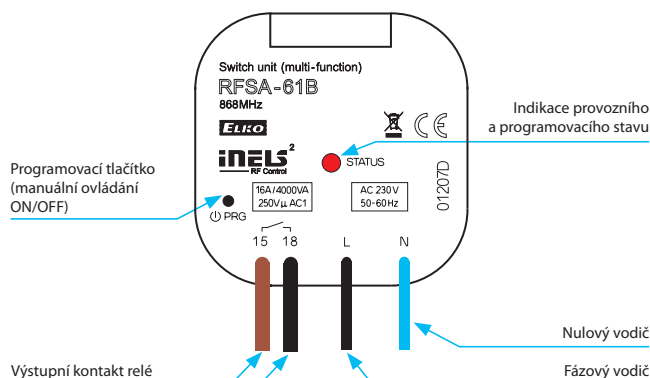
EAN kód:

RFSA-61B: 8595188136242

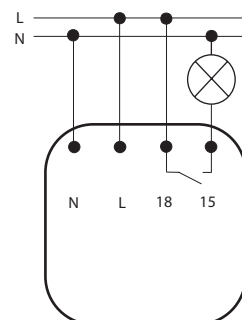
| Technické parametry | RFSA-61B/230V |
|------------------------------|--|
| Napájecí napětí: | 230 V AC |
| Frekvence napájecího napětí: | 50–60 Hz |
| Příkon zdánlivý: | 7 VA/cos φ= 0.1 |
| Příkon ztrátový: | 0.7 W |
| Tolerance napájecího napětí: | +10 %; -15 % |
| Výstup | |
| Počet kontaktů: | 1x spínací (AgSnO ₂) |
| Jmenovitý proud: | 16 A/AC1 |
| Spínaný výkon: | 4000 VA/AC1, 384 W/DC |
| Špičkový proud: | 30 A/<3 s |
| Spínané napětí: | 250 V AC1/24 V DC |
| Min. spínaný výkon DC: | 500 mW |
| Mechanická životnost: | 3x 10 ⁷ |
| Elektrická životnost (AC1): | 0.7x 10 ⁵ |
| Ovládání | |
| Bezdrátově: | až 25 kanály (tlačítka) |
| Komunikační protokol: | RFIO2 |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 85) |
| Funkce repeater: | ano |
| Manuální ovládání: | tlačítko PROG (ON/OFF) |
| Dosah: | na volném prostranství až 200 m |
| Další údaje | |
| Pracovní teplota: | -15 až +50 °C |
| Pracovní poloha: | libovolná |
| Upevnění: | volné na přírodních vodičích |
| Krytí: | IP30 |
| Kategorie přepětí: | III. |
| Stupeň znečištění: | 2 |
| Vývody (drát CY, průřez): | 2x 0.75 mm ² , 2x 2.5 mm ² |
| Délka vývodů: | 90 mm |
| Rozměr: | 49 x 49 x 21 mm |
| Hmotnost: | 46 g |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 |

- Spínací prvek s 1 výstupním kontaktem 16 A slouží k ovládání spotřebičů, zásuvek, světel. Snadno jej lze integrovat k ovládání garážových vrat nebo bran.
- Lze je kombinovat s detektory, ovladači nebo systémovými prvky iNELS Wireless.
- **RFSA-61B:** multifunkční provedení: tlačítko, impulsní relé a časové funkce zpožděného rozběhu nebo návratu s časovým nastavením 2 s – 60 min. Popis funkcí na str. 86.
- Spínací prvek může být ovládán až 25 kanály.
- Programovací tlačítko na prvku slouží také jako manuální ovládání výstupu.
- Možnost nastavení stavu paměti při výpadku napájení.
- Dosah až 200 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovací signálu RFRP-20N nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.
- Provedení BOX nabízí montáž přímo do instalační krabice, podhledu nebo krytu ovládaného spotřebiče.

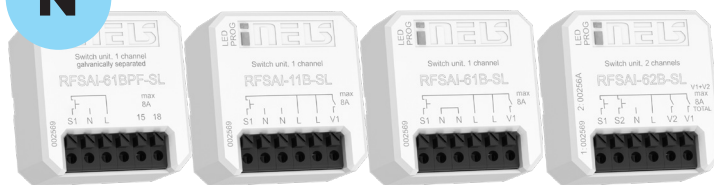
Popis přístroje



Zapojení



N



Spínací prvek – 1 výstup galvanicky oddělený

Spínací prvek – 1 výstup

Spínací prvek – 1 výstup

Spínací prvek – 2 výstupy

EAN kód:
 RFSAI-61BPF-SL: 8595188189101
 RFSAI-11B-SL: 8595188183758
 RFSAI-61B-SL: 8595188182041
 RFSAI-62B-SL: 8595188182010

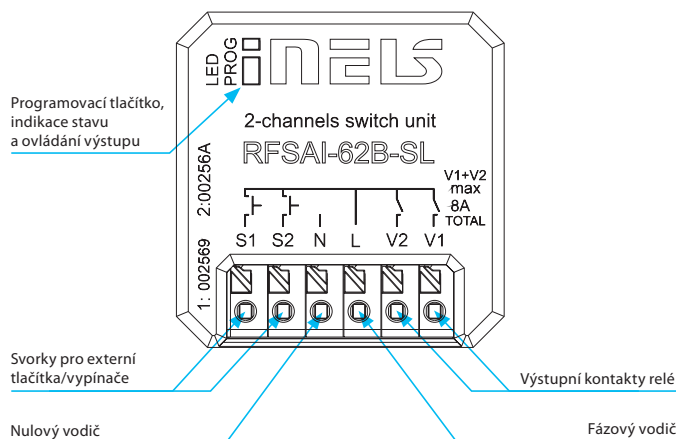
| Technické parametry | RFSAI-61BPF-SL | RFSAI-11B-SL | RFSAI-61B-SL | RFSAI-62B-SL |
|---|---|--------------|---------------|--------------|
| Napájecí napětí: | 230 V AC | | | |
| Frekvence napájecího napětí: | 50-60 Hz | | | |
| Příkon zdánlivý: | 7 VA / $\cos \varphi = 0.1$ | | | |
| Příkon ztrátový: | 0.7 W | | | |
| Tolerance napájecího napětí: | +10%; -15 % | | | |
| Výstup | | | | |
| Počet kontaktů: | 1x spínací | | 2x spínací | |
| Jmenovitý proud: | 8 A / AC1 | | | |
| Spínaný výkon: | 2000 VA / AC1 | | | |
| Špičkový proud: | I _{peak} < 110A 300us / max. vstupní kapacita 125 uF | | | |
| Spínané napětí: | 250 V AC1 | | | |
| Mechanická životnost: | 1x10 ⁷ | | | |
| Elektrická životnost (AC1): | 1x10 ⁵ | | | |
| Ovládání | | | | |
| Bezdrátové: | 25 kanály | | 2 x 12 kanály | |
| Počet funkcí: | 6 | 1 | 6 | 6 |
| Komunikační protokol: | RFIO2 | | | |
| Frekvence: | 866–922 MHz (viz str. 85) | | | |
| Funkce repeater: | ano | | | |
| Manuální ovládání: | tlačítko PROG (ON/OFF) | | | |
| Externím tlačítkem/vypínačem: | ano | | | |
| Dosah: | na volném prostranství až 200 m | | | |
| Další údaje | | | | |
| Pracovní teplota: | -15 až + 50 °C | | | |
| Pracovní poloha: | libovolná | | | |
| Upevnění: | volné na přívodních vodičích | | | |
| Krytí: | IP40 | | | |
| Kategorie přepětí: | III. | | | |
| Stupeň znečištění: | 2 | | | |
| Připojení: | bezšroubové svorky | | | |
| Průřez přípojovacích vodičů (mm ²): | 0.2-1.5 mm ² solid/flexible | | | |
| Rozměr: | 43 x 44 x 22 mm | | | |
| Hmotnost: | 31g | 45 g | | |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 | | | |

Popis funkce

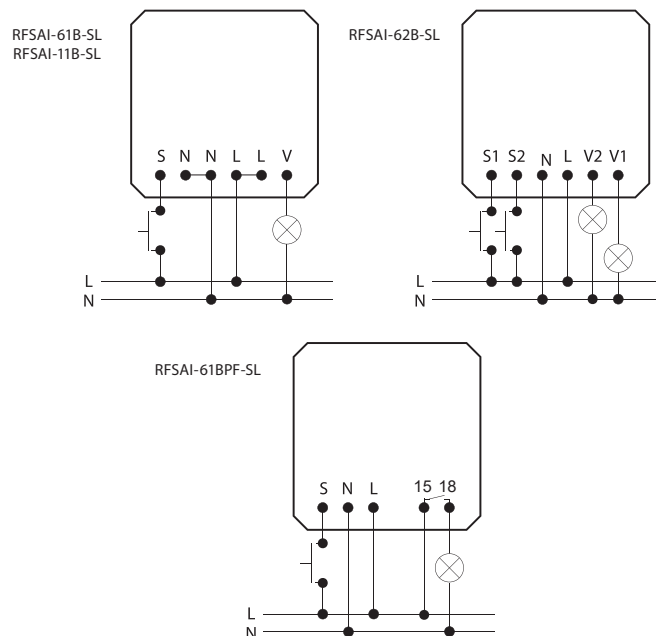
1. Tlačítko, impulsní relé a časové funkce zpožděného rozběhu nebo návratu s časovým nastavením 2 s-60 min. Ke každému výstupnímu relé lze přiřadit libovolnou funkci.
2. Programovací tlačítko na prvku slouží také jako manuální ovládání vstupu.

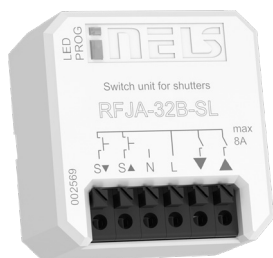
- Spínací prvek s jedním / dvěma výstupními relé slouží k ovládání spotřebičů a světel. Pro ovládání lze použít vypínače/tlačítka v elektroinstalaci.
- Lze je kombinovat s Detektory, Ovladači nebo Systémovými prvky iNELS RF Control.
- Provedení BOX-SL nabízí montáž přímo do instalační krabice, podhledu nebo krytu ovládaného spotřebiče. Snadná montáž díky bezšroubovým svorkám.
- Umožňuje připojení spínaných zátěží s celkovým součtem 8 A (2 000 W).
- Spínací prvek RFSAI-61BPF-SL má galvanicky oddělené svorky (bezpotenciálový kontakt)
- Funkce: u RFSAI 61B-SL, RFSAI 62B-SL a RFSAI-61BPF-SL - tlačítka, impulsní relé a časové funkce zpožděného rozběhu nebo návratu s časovým nastavením 2 s-60 min. Ke každému výstupnímu relé lze přiřadit libovolnou funkci. U RFSAI-11B-SL má tlačítko pevně danou funkci - ZAP/VYP. Popis funkcí str. 86.
- Externí tlačítko se přiřazuje stejně jako bezdrátové.
- Každý z výstupů může být ovládán až 12/12 kanály (1 kanál představuje jedno tlačítko na ovladači). U RFSAI-61B-SL, RFSAI-11B-SL a RFSAI-61BPF-SL až 25 kanály.
- Programovací tlačítko na prvku slouží také jako manuální ovládání výstupu.
- Možnost nastavení paměti stavu výstupu při výpadku a následném obnovení napájení
- U prvků lze nastavit funkci opakováče (repeater) prostřednictvím servisního zařízení RFAF/USB, PC, aplikace.
- Dosah až 200 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakováč signálu RFRP-20 nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.
- Komunikace s obousměrným protokolem RFIO2.
- Materiál kontaktu relé AgSnO₂ umožňuje spínání světelných předřadníků.

Popis přístroje



Zapojení





EAN kód:

RFJA-32B-SL: 8595188182546

| Technické parametry | RFSAI-32B-SL |
|------------------------------|-----------------------------|
| Napájecí napětí: | 230 V AC |
| Frekvence napájecího napětí: | 50-60 Hz |
| Příkon zdánlivý: | 7 VA / $\cos \varphi = 0.1$ |
| Příkon ztrátový: | 0.7 W |
| Tolerance napájecího napětí: | +10 %; -15 % |

Výstup

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Počet kontaktů: | 2x spínací |
| Jmenovitý proud: | 8 A / AC1 |
| Spínaný výkon: | 2000 VA / AC1 |
| Špičkový proud: | 10 A / <3 s |
| Spínané napětí: | 250 V AC1 |
| Mechanická životnost: | 1x10 ⁷ |
| Elektrická životnost (AC1): | 1x10 ⁵ |

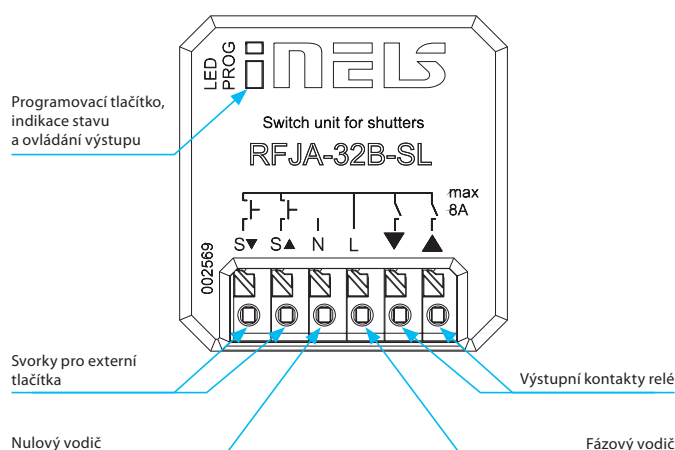
Ovládání

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Bezdrátové: | 25 kanály |
| Komunikační protokol: | RFIO2 |
| Frekvence: | 866–922 MHz (viz str. 85) |
| Funkce repeater: | ano |
| Manuální ovládání: | tlačítko PROG (ON/OFF) |
| Externím tlačítkem/vypínačem: | max. 100 m kabelu |
| Dosah: | na volném prostranství až 200 m |

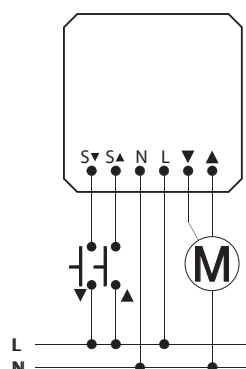
Další údaje

| | |
|--|---|
| Pracovní teplota: | -15 až +50 °C |
| Pracovní poloha: | libovolná |
| Upevnění: | volné na přírodních vodičích |
| Krytí: | IP30 |
| Kategorie přepětí: | III. |
| Stupeň znečištění: | 2 |
| Připojení průřez připojovacích vodičů (mm ²): | 0.2 - 1.5 mm ² solid / flexible |
| Rozměr: | 43 x 44 x 22 mm |
| Hmotnost: | 45 g |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 |

- Spínací prvek pro žaluzie má 2 výstupní kanály sloužící k ovládání garažových vrat, bran, žaluzií, markýz...
- Lze je kombinovat s Ovladači nebo Systémovými prvky iNELS Wireless.
- Provedení BOX nabízí montáž přímo do instalační krabice, podhledu nebo krytu pohonu motoru.
- RFJA-32B-SL: připojení spínané zátěže 2x 8 A (2x 2000 W), s možností připojení stávajících drátových tlačítek.
- Krátké stisky ovladače umožňují naklápění lamel, dlouhý stisk vytažení / zatažení žaluzií do koncové polohy.
- Každý prvek může být ovládán až 25 kanály (1 kanál představuje jeden přiřazený ovladač).
- Programovací tlačítko na prvku slouží také jako manuální ovládání výstupu.
- U prvků lze nastavit funkci opakovače (repeater) prostřednictvím servisního zařízení RFAF/USB.
- Dosah až 200 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovač signálu RFRP-20N nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.
- Materiál kontaktu relé AgSnO₂.

Popis přístroje**Popis funkce**

1. Po dobu stisku tlačítka na ovladači <2s se pohybují rolety ve směru nahoru (▲) nebo dolů (▼).
2. Při stisku tlačítka na dobu >2s rolety vyjedou směrem nahoru (▲) nebo dolů (▼) až do koncové polohy.

Zapojení



EAN kód:

RFSA-61MI: 8595188181549

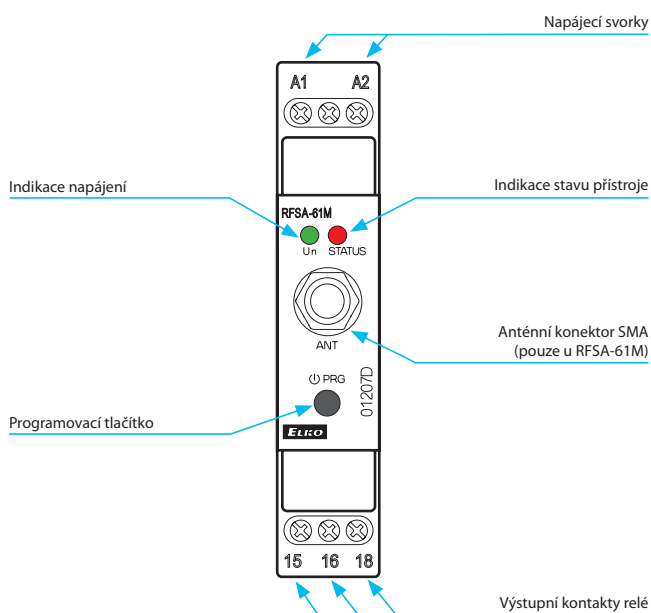
RFSA-61M: 8595188137003

| Technické parametry | RFSA-61MI/230V | RFSA-61M/230V |
|---|---|---------------|
| Napájecí napětí: | 110–230 V AC | |
| Frekvence napájecího napětí: | 50–60 Hz | |
| Příkon zdánlivý: | 2.7 VA/cos φ= 0.6 | |
| Příkon ztrátový: | 1.62 W | |
| Tolerance napájecího napětí: | +10%/-25 % | |
| Výstup | | |
| Počet kontaktů: | 1x přepínací | |
| Jmenovitý proud: | 16 A/AC1 | |
| Spínaný výkon: | 4000 VA/AC1, 384 W/DC | |
| Špičkový proud: | 30 A/<3 s | |
| Spínané napětí: | 250 V AC1/24 V DC | |
| Materiál kontaktu: | AgSnO ₂ | |
| Mechanická životnost: | 3x10 ⁷ | |
| Elektrická životnost (AC1): | 0.7x10 ⁵ | |
| Ovládání | | |
| Bezdrátové: | každý z výstupů až 25 kanály (tlačítka) | |
| Komunikační protokol: | RFIO2 | |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 85) | |
| Funkce repeater: | ano | |
| Manuální ovládání: | tlačítkem PROG (ON/OFF) | |
| Dosah: | na volném prostranství až 200 m | |
| Anténa Wireless: | integrovaná | externí * |
| Další údaje | | |
| Pracovní teplota: | -15 až +50 °C | |
| Pracovní poloha: | libovolný | |
| Upevnění: | DIN lišta EN 60715 | |
| Krytí: | IP20 z čelního panelu | |
| Kategorie přepětí: | III. | |
| Stupeň znečištění: | 2 | |
| Průřez přípojovacích vodičů (mm ²): | max. 1x 2.5, max. 2x 1.5/ s dutinkou max. 1x 2.5 | |
| Rozměr: | 90 x 17.6 x 64 mm | |
| Hmotnost: | 69 g | 75 g |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 | |

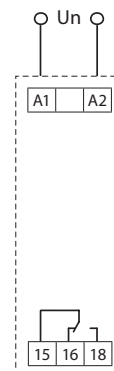
* Součástí balení je anténa AN-I (SMA konektor).
Je možné připojit externí antény s kabelem (viz str. 72).
Utahovací moment konektorů antén je max 0.56 Nm.

- **RFSA-61M:** spínací prvek s 1 výstupním kontaktem 16 A slouží k ovládní spotřebičů, zásuvek nebo světel.
 - 1 modulové provedení prvku s montáží do rozvaděče
 - spínací prvek může být ovládnut až 25 kanály
 - součástí balení je interní anténa AN-I, v případě umístění prvku do rozvaděče s ocelovými dveřmi, pro zlepšení signálu můžete použít externí anténu AN-E, viz příslušenství na str. 76.
- **RFSA-61MI:** stejné provedení a funkce jako RFSA-61M, ale s integrovanou anténou. Je vhodný pro umístění do rozvaděčů s plastovými dveřmi.
- 6 funkcí: tlačítko, impulsní relé a časové funkce zpožděného rozběhu nebo návratu s časovým nastavením 2 s – 60 min. Popis funkcí na str. 82.
- Programovací tlačítko na prvku slouží také jako manuální ovládní výstupu.
- Možnost nastavení stavu paměti při výpadku napájení.

Popis přístroje



Zapojení





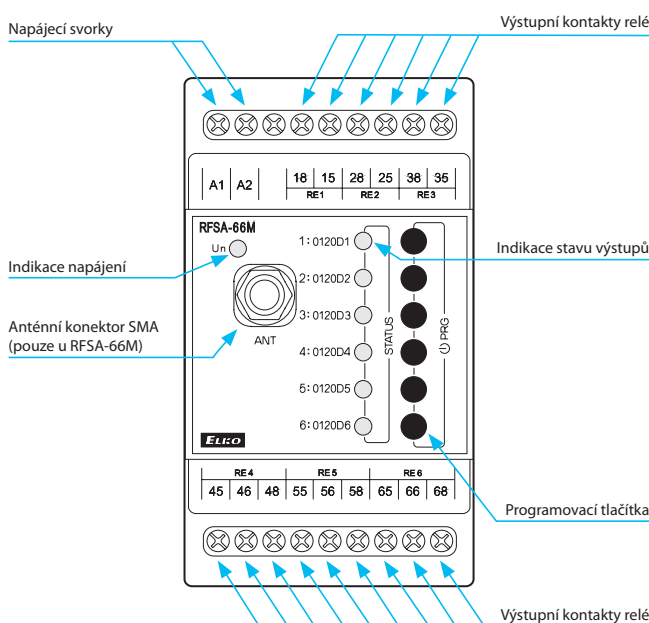
EAN kód:

RFSA-66MI/230V: 8595188181556 RFSA-66M/230V: 8595188137003
 RFSA-66MI/24V: 8595188181563 RFSA-66M/24V: 8595188152914

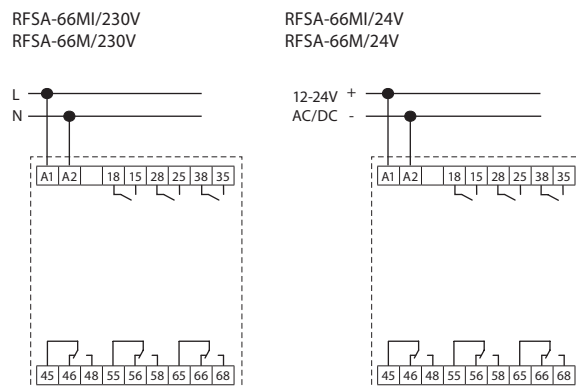
| Technické parametry | RFSA-66MI/230V | RFSA-66MI/24V | RFSA-66M/230V | RFSA-66M/24V |
|---|---|---------------|-------------------------|---------------|
| Napájecí napětí: | 110–230 V AC | 12–24 V AC/DC | 110–230 V AC | 12–24 V AC/DC |
| SELV: | ne | ano | ne | ano |
| Frekvence napájecího napětí: | AC 50–60 Hz | | | |
| Příkon zdánlivý: | min. 2 VA/ max. 5 VA | - | min. 2 VA/ max. 5 VA | - |
| Příkon ztrátový: | min. 0.5W/ max. 2.5W | max. 1.8 W | min. 0.5W/ max. 2.5W | max. 1.8 W |
| Tolerance napájecího napětí: | +10%/-15 % | | | |
| Výstup | | | | |
| Počet kontaktů: | 3x ECO, 3x NO | | | |
| Jmenovitý proud: | 8 A/AC1 | | | |
| Spínaný výkon: | 2000 VA/AC1 | | | |
| Špičkový proud: | 10 A/<3 s | | | |
| Spínané napětí: | 250 V AC1 | | | |
| Materiál kontaktu: | AgSnO ₂ | | | |
| Mechanická životnost: | 1x10 ⁷ | | | |
| Elektrická životnost (AC1): | 1x10 ⁵ | | | |
| Ovládání | | | | |
| Bezdrátově: | každý z výstupů až 25 kanály (tlačítka) | | | |
| Komunikační protokol: | RFIO2 | | | |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 85) | | | |
| Funkce repeater: | ano | | | |
| Manuální ovládání: | tlačítkem PROG (ON/OFF) | | | |
| Dosah: | na volném prostranství až 200 m | | | |
| Anténa Wireless: | integrovaná | | externí* | |
| Další údaje | | | | |
| Pracovní teplota: | -15 až +50 °C | | | |
| Pracovní poloha: | libovolný | | | |
| Upevnění: | DIN lišta EN 60715 | | | |
| Krytí: | IP20 z čelního panelu | | | |
| Kategorie přepětí: | III. | | | |
| Stupeň znečištění: | 2 | | | |
| Průřez připojovacích vodičů (mm ²): | max. 1x 2.5, max. 2x 1.5/ s dutinkou max. 1x 2.5 | | | |
| Rozměr: | 90 x 52 x 65 mm | | | |
| Hmotnost: | 171 g | | 179 g | |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 | | | |

- **RFSA-66M:** spínací prvek se 6 výstupními kontakty 8 A slouží pro nezávislé ovládání až 6 spotřebičů, zásuvek nebo světel.
 - 3 modulové provedení prvku s montáží do rozvaděče
 - každý z výstupů může být ovládán až 25 kanály
 - součástí balení je interní anténa AN-I, v případě umístění prvku do plechového rozvaděče pro zlepšení signálu můžete použít externí anténu AN-E, viz příslušenství na str. 76.
- **RFSA-66MI:** stejné provedení a funkce jako RFSA-66M, ale s integrovanou anténou. Je vhodný pro umístění do rozvaděčů s plastovými dveřmi.
- 6 funkcí: tlačítko, impulsní relé a časové funkce zpožděného rozběhu nebo návratu s časovým nastavením 2 s – 60 min. Popis funkcí na str. 86.
- Programovací tlačítko na prvku slouží také jako manuální ovládání výstupu.
- Možnost nastavení stavu paměti při výpadku napájení.

Popis přístroje



Zapojení



* Součástí balení je anténa AN-I (SMA konektor).
 Je možné připojit externí antény s kabelem (viz str 81).
 Utahovací moment konektorů antén je max 0.56 Nm.



EAN kód:

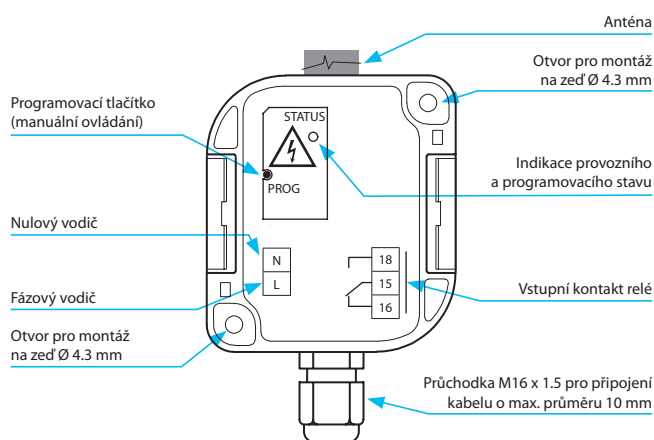
RFUS-61/230V: 8595188145268

RFUS-61/120V: 8595188152570

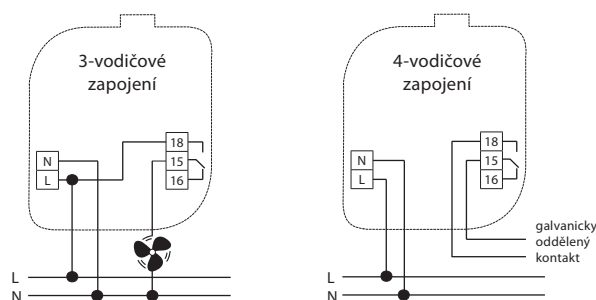
| Technické parametry | RFUS-61/230V |
|---|---|
| Napájecí napětí: | 230 V AC |
| Frekvence napájecího napětí: | 50–60 Hz |
| Příkon zdánlivý: | 5 VA/cos φ= 0.1 |
| Příkon ztrátový: | 0.6 W |
| Tolerance napájecího napětí: | +10 %; -15 % |
| Výstup | |
| Počet kontaktů: | 1 x přepínací (AgSnO ₂) |
| Jmenovitý proud: | 12 A/AC1 |
| Spínaný výkon: | 3000 VA/AC1, 384 W/DC |
| Špičkový proud: | 30 A/<3 s |
| Spínané napětí: | 250 V AC1/24 V DC |
| Min. spínaný výkon DC: | 500 mW |
| Mechanická životnost: | 3x10 ⁷ |
| Elektrická životnost (AC1): | 0.7x10 ⁵ |
| Ovládání | |
| Bezdrátové: | až 25 kanály (tlačítka) |
| Komunikační protokol: | RFIO2 |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 85) |
| Funkce repeater: | ano |
| Manuální ovládání: | tlačítka PROG (ON/OFF) |
| Dosah: | na volném prostranství až 200 m |
| Další údaje | |
| Pracovní teplota: | -15 až +50 °C |
| Pracovní poloha: | libovolná |
| Upevnění: | šroubováním |
| Krytí: | IP65 |
| Kategorie přepětí: | III. |
| Stupeň znečištění: | 2 |
| Průřez připojovacích vodičů (mm ²): | max. 1x 2.5, max. 2x 1.5/ s dutinkou max. 1x 2.5 |
| Doporučený přívodní kabel: | CYKY 3x1.5 (CYKY 4x1.5) |
| Rozměr: | 136 x 62 x 34 mm |
| Hmotnost: | 146 g |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 |

- Spínací prvek s 1 výstupním kontaktem 12 A.
- Lze je kombinovat s detektory, ovladači nebo systémovými prvky iNELS Wireless.
- Multifunkční provedení – tlačítka, impulsní relé a časové funkce zpožděného rozběhu nebo návratu s časovým nastavením 2 s – 60 min. Popis funkce na str. 86.
- Spínací prvek může být ovládán až 25 kanály.
- Programovací tlačítka na prvku slouží také jako manuální ovládání výstupu.
- Možnost nastavení stavu paměti při výpadku napájení.
- Dosah až 200 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovací signálu RFRP-20N nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.
- Komunikace s obousměrným protokolem RFIO2.

Popis přístroje



Zapojení





EAN kód:

RFSC-61N/Schuko: 8595188182508

RFSC-61N/British: 8595188182522

RFSC-61N/French: 8595188182515

Technické parametry RFSC-61N/230V

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Napájecí napětí: | 230 V AC |
| Frekvence napájecího napětí: | 50-60 Hz |
| Příkon zdánlivý: | 7 VA / $\cos \varphi = 0.1$ |
| Příkon ztrátový: | 0.7 W |
| Tolerance napájecího napětí: | +10 %; -15 % |

Výstup

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Počet kontaktů: | 1x spínací |
| Jmenovitý proud: | 16 A / AC1 |
| Spínaný výkon: | 4000 VA / AC1 |
| Špičkový proud: | 30 A / <3 s |
| Spínané napětí: | 250 V AC1 |
| Min. spínaný výkon DC: | 500 mW |
| Mechanická životnost: | 10x10 ⁶ |
| Elektrická životnost (AC1): | 0.7x10 ⁵ |

Ovládání

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Bezdrátové: | až 32 kanály (tlačítka) |
| Komunikační protokol: | RFIO2 |
| Frekvence: | 866–922 MHz (viz str. 85) |
| Funkce repeater: | ne |
| Manuální ovládání: | tlačítko PROG (ON/OFF) |
| Dosah: | na volném prostranství až 200 m |

Další údaje

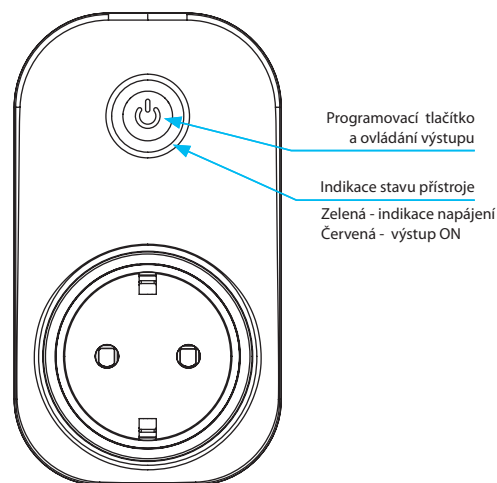
| | |
|--------------------|--|
| Pracovní teplota: | -15 až + 50 °C |
| Pracovní poloha: | libovolná |
| Upevnění: | zasunutím do zásuvky |
| Krytí: | IP30 |
| Kategorie přepětí: | III. |
| Stupeň znečištění: | 2 |
| Rozměr: | 63 x 110 x 74 mm |
| Hmotnost: | 129 g |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 |

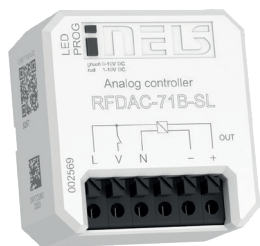
- Spínaná zásuvka slouží k ovládání ventilátorů, lamp, přímotopů a spotřebičů, které se připojují napájecí šňůrou se zástrčkou do 16 A.
- Lze je kombinovat s detektory, ovladači nebo systémovými prvky iNELS Wireless.
- Multifunkční provedení – tlačítko, impulsní relé a časové funkce zpožděného rozběhu nebo návratu s časovým nastavením 2 s - 60 min. (viz str. 86)
- Spínaná zásuvka může být ovládána až 32 kanály.
- Programovací tlačítko na zásuvce slouží také jako manuální ovládání výstupu s indikací.
- Možnost nastavení paměti stavu výstupu při výpadku a následném obnovení napájení
- Dosah až 200 m (na volném prostranství), (v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovač signálu RFRP-20N) nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.
- Díky zásuvkovému provedení je instalace jednoduchá a to přímým zasunutím do stávající zásuvky.
- Materiál kontaktu relé AgSnO₂ umožňuje spínání světelných předřadníků

Vyrábí se ve 3 provedeních zásuvek / zástrček:



Popis přístroje





EAN kód:
RFDAC-71B: 8595188182676

| Technické parametry | RFDAC-71B |
|------------------------------|-----------------------------|
| Napájecí napětí: | 110–230 V AC |
| Frekvence napájecího napětí: | 50–60 Hz |
| Příkon zdánlivý: | 7 VA / $\cos \varphi = 0.1$ |
| Příkon ztrátový: | 0.7 W |
| Tolerance napájecího napětí: | +10/-15 % |

Výstup

| | |
|---|--|
| Bezpotenciální analogový výstup/max. proud: | 0(1)–10 V/10 mA |
| Kontakt relé: | 1x AgSnO ₂ , spíná fázový vodič |
| Jmenovitý proud: | 8 A/AC1 |
| Spínaný výkon: | 2 000 VA/AC1 |
| Spínané napětí: | 250 V AC1 |
| Mechanická životnost relé: | 3x10 ⁷ |
| Elektrická životnost: | 1x10 ⁵ |
| Indikace: | červená/zelená LED |
| Volba výstupu: | 0(1)–10 V/tlačítkem PROG |

Ovládání

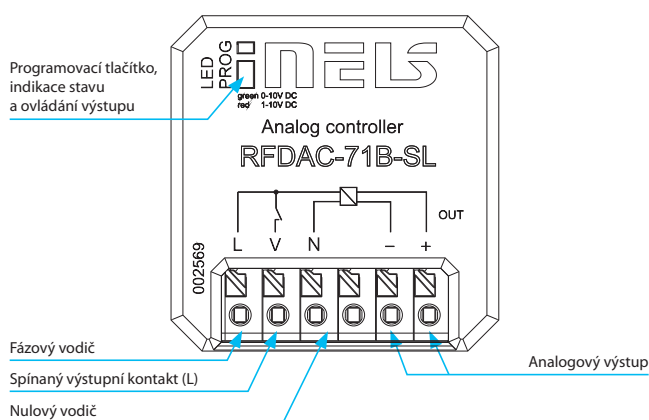
| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Bezdrátové: | až 25 kanály (tlačítka) |
| Komunikační protokol: | RFIO2 |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 85) |
| Funkce repeater: | ano |
| Manuální ovládání: | tlačítkem PROG (ON/OFF) |
| Dosah: | na volném prostranství až 200 m |
| Minimální vzdálenost ovládání: | 20 mm |

Další údaje

| | |
|------------------------------|--|
| Pracovní teplota: | -15 až +50 °C |
| Pracovní poloha: | libovolná |
| Upevnění: | volné na přívodních vodičích |
| Krytí: | IP40 |
| Kategorie přepětí: | III. |
| Stupeň znečištění: | 2 |
| Průřez přípojovacích vodičů: | 3 x 0.75 mm ² , 2 x 2.5 mm ² |
| Rozměr: | 43 x 44 x 22 mm |
| Hmotnost: | 43 g |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 |

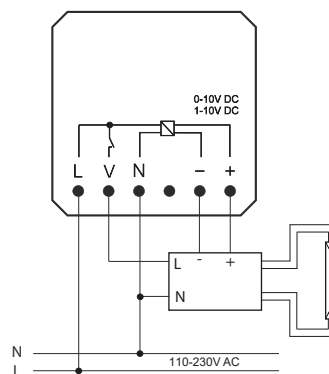
- Prvek s analogovým výstupem 0(1)–10 V slouží k ovládání zařízení, svítidel, termopohonů a termohlavic – které jsou takovým vstupem vybaveny.
- Lze je kombinovat s detektory, ovladači nebo systémovými prvky iNELS Wireless.
- Bezpotenciální analogový výstup 0(1)–10 V, kontakt relé 8 A.
- 7 světelných funkcí – plynulý náběh nebo doběh s časovým nastavením 2 s – 30 min. Popis funkcí na str. 86.
- Analogový regulátor může být ovládán až 25 kanály.
- Programovací tlačítko na regulátoru slouží také jako manuální ovládání výstupu.
- Možnost nastavení stavu paměti při výpadku napájení.
- Dosah až 200 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovač signálu RFRP-20N nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.
- Provedení BOX nabízí montáž přímo do instalační krabice, pohledu nebo krytu svítidla.

Popis přístroje

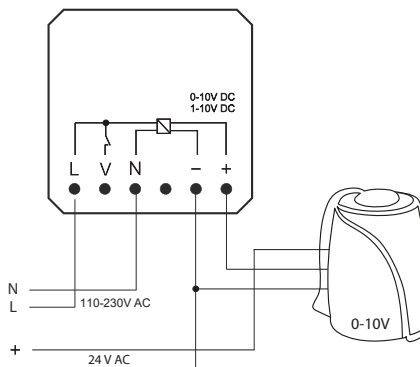


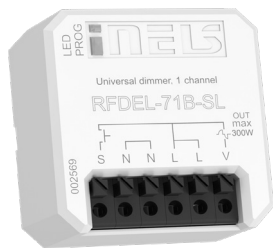
Zapojení

Příklad zapojení stmívání zářivkových svítidel se stmívatelným předradníkem



Příklad zapojení s termohlavicí





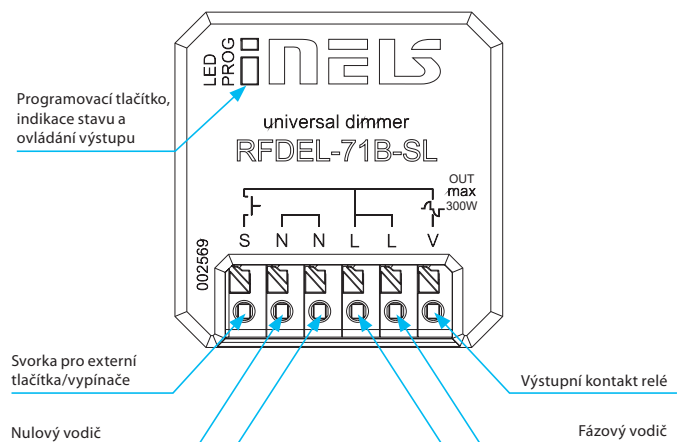
EAN kód:

RFDEL-71B-SL: 8595188183611

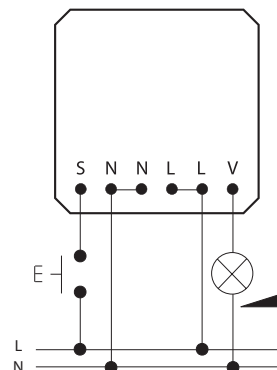
| Technické parametry | | RFDEL-71B-SL/230V |
|--|--|--|
| Napájecí napětí: | | 230 V AC / 50 Hz |
| Frekvence napájecího napětí: | | 50-60 Hz |
| Příkon zdánlivý: | | 5 VA / $\cos \varphi = 0.1$ |
| Příkon ztrátový: | | 0.5 W |
| Tolerance napájecího napětí: | | +10/-15 % |
| Připojení: | | 4-vodičové, s "NULOU" |
| Výstup | | |
| Stmívaná zátěž: | | R, L, C, LED, ESL |
| Bezkontaktní: | | 2 x MOSFET |
| Zatížitelnost: | | max. 300 W* |
| Ovládání | | |
| Bezdrátové: | | až 25 kanály (tlačítka) |
| Komunikační protokol: | | RFIO2 |
| Frekvence: | | 866-922 MHz (viz str. 85) |
| Funkce repeater: | | ano |
| Dosah: | | až 200 m |
| Manuální ovládání: | | tlačítko PROG (ON/OFF) |
| Externím tlačítkem / vypínačem: | | ano |
| Konfigurace | | Aplikace přes Bluetooth 5.0 |
| Další údaje | | |
| Pracovní teplota: | | -15 až +45 °C |
| Pracovní poloha: | | libovolná |
| Upevnění: | | volné na přírodních vodičích |
| Krytí: | | IP40 |
| Kategorie přepětí: | | III. |
| Stupeň znečištění: | | 2 |
| Připojení: | | bezšroubové svorky |
| Průřez přípojovacích vodičů (mm ²) | | 0.2-1.5 mm ² solid/flexible |
| Rozměr: | | 43 x 44 x 22 mm |
| Hmotnost: | | 30 g |
| Související normy: | | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 |

- Univerzální vestavěný stmívač slouží k regulaci světelných zdrojů:
 - R – klasické žárovky,
 - L – halogenové žárovky s vinutým transformátorem,
 - C – halogenové žárovky s elektronickým transformátorem,
 - ESL – stmívatelné úsporné zářivky,
 - LED – LED světelné zdroje (230 V).
- Lze je kombinovat s Detektory, Ovladači nebo Systémovými prvky iNELS Wireless.
- 7 světelných funkcí – plynulý náběh nebo doběh s časovým nastavením 2s-30 min. + doplňková funkce SWITCH OFF, popis funkcí na str. 86.
- Nastavení min. jasu eliminujete blikání LED a ESL světelných zdrojů.
- Univerzální stmívač může být ovládán až 25 kanály
- Ovládací vstup "S" pro připojení stávajícího drátového tlačítka.
- Programovací tlačítko na prvku slouží také jako manuální ovládání výstupu.
- Možnost nastavení stavu paměti při výpadku napájení.
- U prvků lze nastavit funkci opakováče (repeatru) prostřednictvím servisního zařízení RFAF/USB.
- Dosah až 200 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakováč signálu RFRP-20N nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.
- Provedení BOX nabízí montáž přímo do instalační krabice, pohledu nebo krytu svítidla.

Popis přístroje

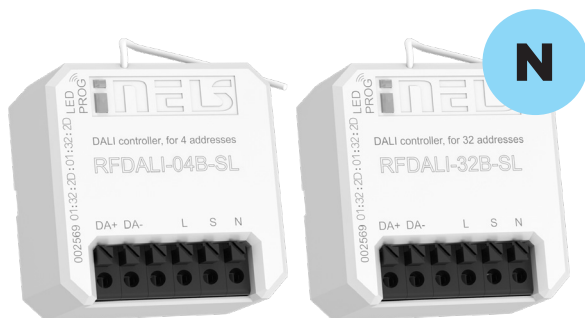


Zapojení



Typy Stmívatelných zátěží

| | | | | |
|---------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | |
| R odporová | L induktivní | C kapacitní | ESL žárovky | LED žárovky |



EAN kód:
RFDALI-04B-SL: 8595188185271

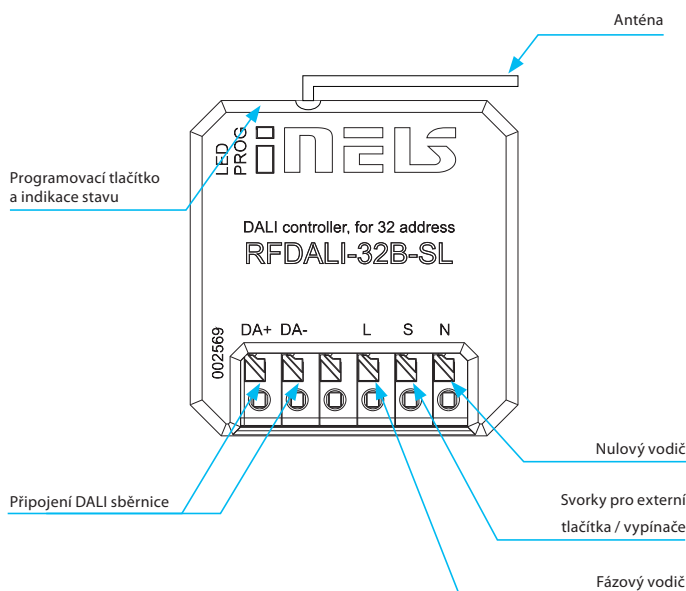
RFDALI-32B-SL: 8595188184342

Technické parametry RFDALI-04B-SL | RFDALI-32B-SL

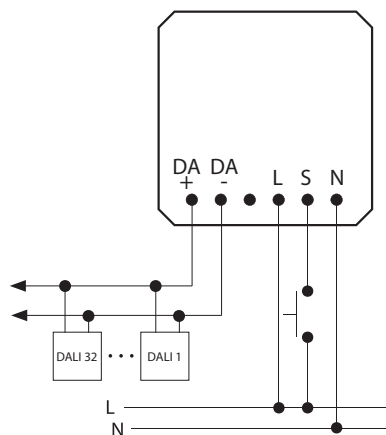
| | | |
|-----------------------------------|--|---------|
| Napájecí napětí: | 100-230 V AC | |
| Frekvence napájecího napětí: | 50/60 Hz | |
| Příkon zdánlivý: | 5 VA / $\cos \varphi = 0.1$ | |
| Příkon ztrátový: | 3 W | |
| Tolerance napájecího napětí: | +10/ -15 % | |
| Připojení: | 4-vodičové, L, N, DA+, DA- | |
| Výstup DALI | | |
| Počet jednotek: | max. 4 | max. 32 |
| Napájení: | 16V/100 mA | |
| Ovládání | | |
| Bezdrátové: | max. 32 kanálů | |
| Komunikační protokol: | RFIO2 | |
| Frekvence: | 866-922 MHz (více na str. 85) | |
| Funkce repeater: | ano | |
| Dosah: | až 200 m | |
| Manuální ovládání: | tlačítko PROG (ON/OFF) | |
| Externím tlačítkem / vypínačem: | ano | |
| Konfigurace | | |
| Rozhraní | WiFi AP 2.4 GHz, webserver | |
| Aplikace | Internetový prohlížeč | |
| Další údaje | | |
| Pracovní teplota: | -15 až + 50 °C | |
| Pracovní poloha: | libovolná | |
| Upevnění: | volné na přívodních vodičích | |
| Krytí: | IP40 | |
| Kategorie přepětí: | III. | |
| Stupeň znečištění: | 2 | |
| Připojení: | bezšroubové svorky | |
| Průřez přípojovacích vodičů (mm²) | 0.2-1.5 mm² solid/flexible | |
| Rozměr: | 43 x 44 x 22 mm | |
| Hmotnost: | 52 g | |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489, EN 300 328 | |

- Řídící prvek RFDALI-04B-SL a RFDALI-32B-SL je určen pro řízení přístrojů s DALI rozhraním jako jsou stmívače, elektronické předřadníky, měniče pro LED a další.
- Řízení se provádí prvky ze systému iNELS Wireless, detektory, ovladači nebo systémovými prvky.
- Přiřazení a kofí gurace DALI přístrojů je prováděna prostřednictvím webového rozhraní.
- Sběrnice DALI je napájena z řídicího prvku.
- Ovládací vstup „S“ pro připojení Ovladací vstup „S“ pro připojení externích tlačítek.
- Programovací tlačítko na řídicím prvku slouží také jako manuální ovládání výstupu.
- Možnost nastavení stavu paměti při výpadku napájení
- U prvků lze nastavit funkci opakovače (repeater) prostřednictvím webového rozhraní.
- Dosah až 200 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovač signálu RFRP-20N nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.
- Provedení BOX nabízí montáž přímo do instalační krabice, podhledu nebo krytu svítidla a bezšroubové svorky pro připojení.

Popis přístroje



Zapojení





EAN kód:
RFDEL-71M: 8595188148979

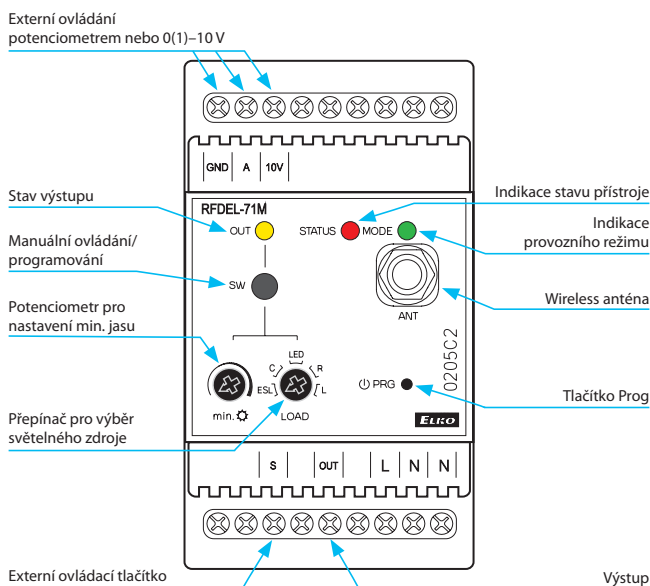
| Technické parametry | RFDEL-71M/230V | RFDEL-71M/120V |
|------------------------------|---|----------------|
| Napájecí napětí: | 230 V AC | 120 V AC |
| Frekvence napájecího napětí: | 50 Hz | 60 Hz |
| Příkon zdánlivý: | 2.5 VA | 1.1 VA |
| Příkon ztrátový: | 0.8 W | 0.6 W |
| Tolerance napájecího napětí: | +10/-15 % | |
| Výstup | | |
| Stmívaná zátěž: | R,L,C, LED, ESL | |
| Bezkontaktní: | 2 x MOSFET | |
| Zatížitelnost*: | max. 600 W | max. 300 W |
| Ovládání | | |
| Bezdrátově: | až 32 kanály (tlačítka) | |
| Komunikační protokol: | RFIO2 | |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 85) | |
| Funkce repeater: | ano | |
| Dosah: | na volném prostranství až 160 m | |
| Manuální ovládání: | tlačítko SW (ON/OFF) | |
| Externím tlačítkem: | max. 50 m kabelu | |
| Připojení doutnavek: | ne | |
| Analogové ovládání: | potenciometr nebo 0 (1)–10 V | |
| Anténa Wireless: | AN-I součást balení (SMA konektor)** | |
| Další údaje | | |
| Pracovní teplota: | -20 až +35 °C | |
| Skladovací teplota: | -30 až +70 °C | |
| Pracovní poloha: | svislá | |
| Upevnění: | DIN lišta EN 60715 | |
| Krytí: | IP20 za normálních podmínek | |
| Kategorie přepětí: | II. | |
| Stupeň znečištění: | 2 | |
| Průřez připojených vodičů: | max. 1x 2.5, max. 2x 1.5/s dutinkou max. 1x 2.5 | |
| Rozměr: | 90 x 52 x 65 mm | |
| Hmotnost: | 125 g | |
| Související normy: | EN 607 30-1 ed.2 | |

* Tabulku zatížitelnosti pro jednotlivé světelné zdroje naleznete na str. 83.

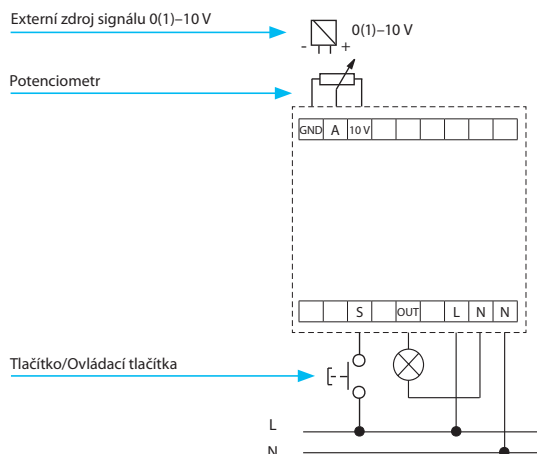
** Max. utahovací moment konektoru antény: 0.56 Nm.

- Univerzální modulový stmívač slouží pro regulaci světelných zdrojů:
 - R – klasické žárovky (odporová zátěž)
 - L – halogenové žárovky s vinutým transformátorem (induktivní zátěž)
 - C – halogenové žárovky s elektronickým transformátorem (kapacitní zátěž)
 - ESL – stmívatelné úsporné zářivky
 - LED – světelné zdroje vybavené LED
- Ovládání je možné provádět:
 - detektory, ovladači a systémovými prvky iNELS Wireless
 - ovládacím signálem 0(1)–10 V
 - potenciometrem
 - stávajícím tlačítkem v instalaci.
- 6 světelných funkcí – plynulý náběh nebo doběh s časovým nastavením 2 s – 30 min. Popis funkcí na str. 86.
- Nastavení min. jasu potenciometrem eliminujete blikání LED a ESL světelných zdrojů.
- Univerzální stmívač může být ovládán až 32 kanály.
- Programovací tlačítko na regulátoru slouží také jako manuální ovládání výstupu.
- Součástí balení je interní anténa AN-I, v případě umístění prvku do rozvaděče s ocelovými dveřmi, pro zlepšení signálu můžete použít externí anténu AN-E, viz příslušenství na str. 76.
- Možnost nastavení stavu paměti při výpadku napájení.
- Dosah až 160 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovač signálu RFRP-20N nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.
- 3-modulové provedení prvku s montáží do rozvaděče.

Popis přístroje



Zapojení a možnosti externího ovládání





EAN kód:

RFDEL-76M/230V: 8595188182058
RFDEL-76M/120V: 8595188182096**Technické parametry RFDEL-76M/230V RFDEL-76M/120V**

| | | |
|--|---|-------------|
| Napájecí napětí: | AC 230 V | AC 120 V |
| Frekvence napájecího napětí: | 50 Hz | 60 Hz |
| Indikace napájení: | zelená LED Un | |
| Tolerance napájecího napětí: | +10/-15 % | |
| Výstup | | |
| Výstup: | 12x MOSFET tranzistor | |
| Typ zátěže*: | R - odporová, L - induktivní, C - kapacitní, ESL - úsporná, LED | |
| Minimální výstupní výkon: | 10 VA | |
| Max. výstupní výkon/kanál: | 150 VA | 75 VA |
| Možnost propojení výstupů: | Ano | |
| Maximální výkon při propojení všech výstupů: | max. 900 VA | max. 450 VA |
| Ochrany výstupů: | tepelná/krátkodobé přetížení/ dlouhodobé přetížení/zkrat | |
| Indikace výstupů: | červená LED STATUS | |

Ovládání

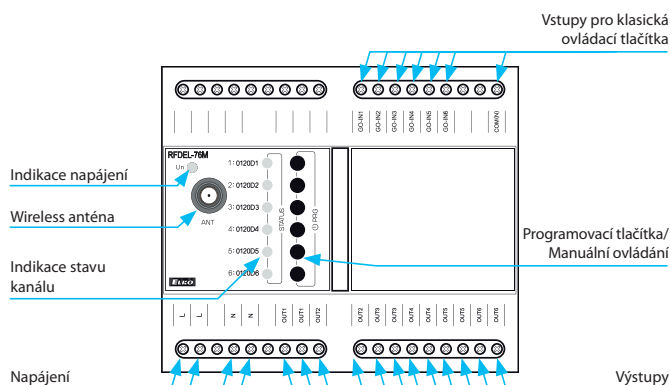
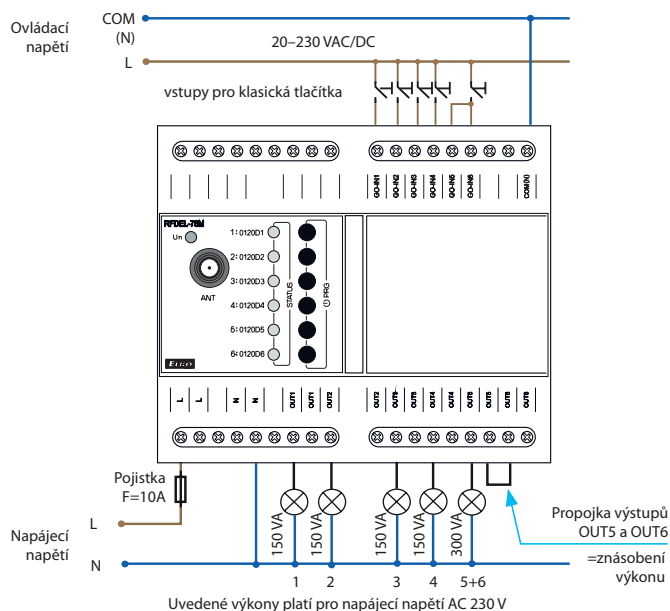
| | |
|-----------------------|--|
| Vstupy pro tlačítka: | potenciálem „L“ nebo externím napětím AC 20–230 V (50–60 Hz)/DC 20–230 V |
| Bezdrátově: | až 32 kanály (ovladači iNELS Wireless) |
| Komunikační protokol: | RFIO2 |
| Funkce repeater: | ano |
| Dosah: | na volném prostranství až 160 m |
| Anténa Wireless: | AN-I součást balení (SMA konektor) |

Další údaje

| | |
|----------------------------|---|
| Pracovní teplota: | -20 až +50 °C |
| Skladovací teplota: | -30 až +70 °C |
| Krytí: | IP20 za normálních podmínek |
| Kategorie přepětí: | II. |
| Stupeň znečištění: | 2 |
| Průřez připojených vodičů: | max. 2.5mm ² /1.5 mm ² s dutinkou |
| Pracovní poloha: | svislá |
| Instalace: | do rozvaděče na DIN lištu EN 60715 |
| Design: | 6-MODUL |
| Rozměr: | 90 x 105 x 65 mm |
| Hmotnost: | 320 g |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 301489, EN 300 220 |

* Upozornění: není dovoleno připojovat současně zátěže induktivního a kapacitního charakteru na stejný kanál.

- RFDEL-76M je univerzální šestikanálový stmívač, který slouží k ovládání intenzity jasu stmívatelných zdrojů R - L - C - ESL - LED ESL.
- Maximální možné zatížení je 150 VA pro 230 V a 75 VA pro 120 V pro každý kanál.
- Jednotlivé kanály stmívače je možné paralelně propojit a zvýšit tak maximální výstupní zatížení na úkor počtu výstupů.
- Každý z výstupních kanálů je samostatně ovladatelný a adresovatelný.
- Nastavením min. jasu se eliminuje blikání různých typů světelných zdrojů, nastavení min. jasu a typu zátěže se provádí pomocí tlačítek PRG.
- Elektronická nadproudová, tepelná a zkratová ochrana, která vypne výstup.
- 6 galvanicky oddělených vstupů pro klasická tlačítka, kterými lze ovládat výstupy bez nutnosti připojení ovladačů iNELS Wireless.
- Součástí balení je interní anténa AN-I, v případě umístění prvku do plechového rozvaděče, pro zlepšení signálu můžete použít externí anténu AN-E.

Popis přístroje**Zapojení****Typy Stmívatelných zátěží**

| | | | | |
|---------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | |
| R odporová | L induktivní | C kapacitní | ESL žárovky | LED žárovky |



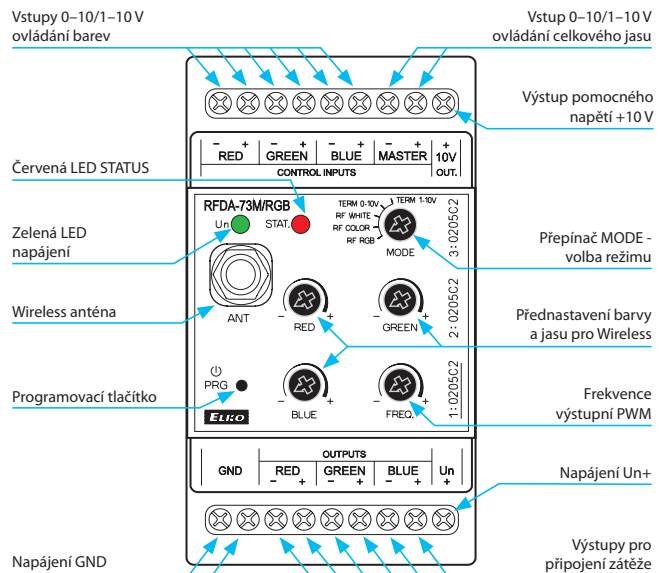
EAN kód:
RFDA-73M/RGB: 8595188146814

| Technické parametry | RFDA-73M/RGB |
|---|---|
| Napájecí svorky: | Un+, GND |
| Napájecí napětí: | 12–24 V DC stabilizované |
| Maximální příkon bez zatížení: | 0.8 W |
| Výstup | |
| Stmívaná zátěž: | LED pásek 12 V, 24 V se spol. anodou; RGB LED pásek 12 V, 24 V se spol. anodou |
| Počet kanálů: | 3 |
| Jmenovitý proud: | 3x 5 A |
| Špičkový proud: | 3x 10 A |
| Spínané napětí: | Un |
| Ovládání | |
| Bezdrátové: | až 32 kanály (tlačítka) |
| Komunikační protokol: | RFIO2 |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 85) |
| Funkce repeater: | ano |
| Ext. signálem: | 0–10 V, 1–10 V |
| Dosah: | na volném prostranství až 160 m |
| Zatížitelnost výstupu +10 V: | 10 mA |
| Anténa Wireless: | AN-I součást balení (SMA konektor)* |
| Další údaje | |
| Pracovní teplota: | -20 až +50 °C |
| Skladovací teplota: | -30 až +70 °C |
| Pracovní poloha: | libovolná |
| Upevnění: | DIN lišta EN 60715 |
| Krytí: | IP20 z čelního panelu |
| Stupeň znečištění: | 2 |
| Průřez přípojovacích vodičů (mm ²): | max. 1x 2.5, max. 2x 1.5/ s dutinkou max. 1x 2.5 |
| Rozměr: | 90 x 52 x 65 mm |
| Hmotnost: | 130 g |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 |

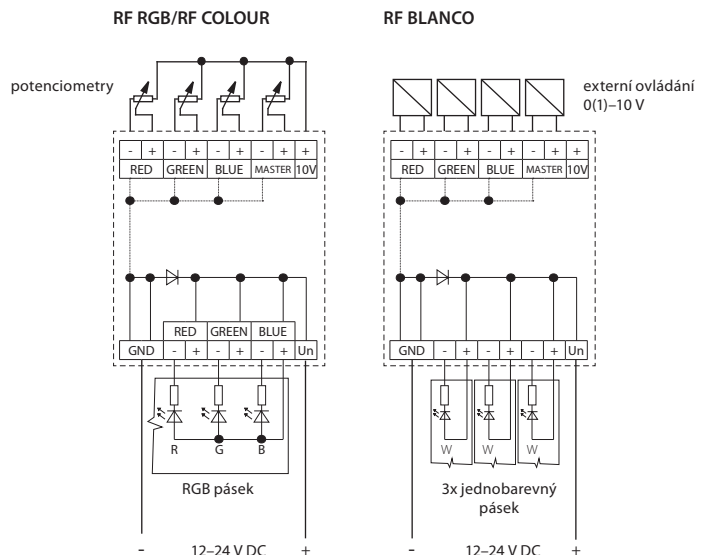
* Max. utahovací moment konektoru antény: 0.56 Nm.

- Stmívač pro LED pásky slouží pro nezávislé ovládání 3 jednobarevných LED pásků nebo jednoho RGB LED pásku.
- Rozšířená volba režimů ovládání umožňuje kombinovat stmívač s:
 - a) detektory, ovladači a systémovými prvky iNELS Wireless
 - b) zařízení s výstupním signálem 0(1)–10 V
 - c) potenciometry
- 3 modulové provedení prvku s montáží do rozvaděče umožňuje připojení stmívané zátěže 3x 5 A což představuje například:
 - a) jednobarevný LED pásek 7.2 W/m–3x 8 m
 - b) RGB LED pásek 14.4 W/m–10 m.
- 6 světelných funkcí – plynulý náběh nebo doběh s časovým nastavením 2 s – 30 min. Popis funkcí na str. 86.
- Stmívač může být ovládán až 32 kanály.
- Napájení prvku je v rozsahu 12–24 V DC a je signalizováno zelenou LED.
- Součástí balení je interní anténa AN-I, v případě umístění prvku do rozvaděče s ocelovými dveřmi, pro zlepšení signálu můžete použít externí anténu AN-E, viz příslušenství na str. 76.
- Možnost nastavení stavu paměti při výpadku napájení.
- Dosah až 160 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem lze použít opakovací signálu RFRP-20N nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.

Popis přístroje



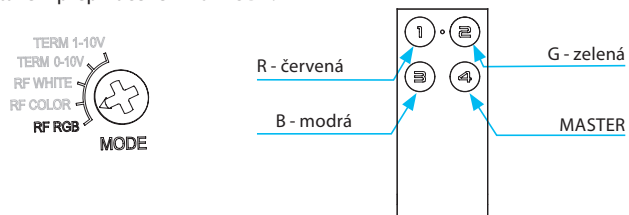
Varianty výstupů a možnosti externího ovládání



Režimy ovládání

RF RGB

Nastavení přepínače režimu MODE:

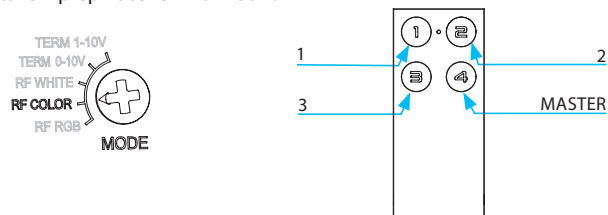


Režim RF RGB pro ovládání RGB LED pásků. V režimu programování RF RGB se automaticky přiřadí barvy k jednotlivým tlačítkům ovladače.

Pozn.: Režim lze ovládat RF Touchem, RF Pilotem, RFWB-40/G, RF KEY a eLAN-RF.

RF Color

Nastavení přepínače režimu MODE:

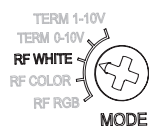


Režim RF COLOR pro ovládání RGB LED pásků, kdy si lze zvolit barvu pro jednotlivé tlačítko ovladače. Dlouhým stiskem tlačítka se spustí režim hledání barvy. Po uvolnění tlačítka se aktuální barva nastaví pro dané tlačítko.

Pozn.: Režim lze ovládat RF Touchem, RF Pilotem, RFWB-40/G, RF KEY a eLAN-RF.

RF BLANCO

Nastavení přepínače režimu MODE:



V režimu RF WHITE se prvek chová jako tři nezávislé stmíváče pro 12–24 V DC. Každý kanál lze programovat nezávisle na sobě a má svoji adresu.

Pozn.: Režim lze ovládat RF Touchem, RF Pilotem, RFWB-20/G, RFWB-40/G, RF KEY a eLAN-RF.

TERM 0–10 V a TERM 1–10 V

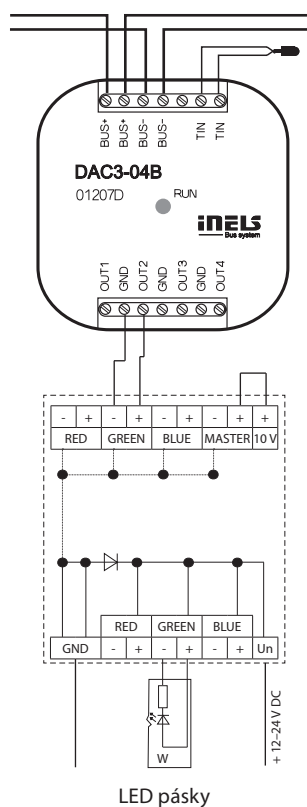
Nastavení přepínače režimu MODE:



Režimy TERM 0–10 V a TERM 1–10 V. Vstupy 0–10 V a 1–10 V slouží pro ovládání jednoho RGB LED pásu nebo tří nezávislých jednobarevných LED pásků. Pro kontrolu lze využít aplikaci iHC pro chytré telefony a tablety.

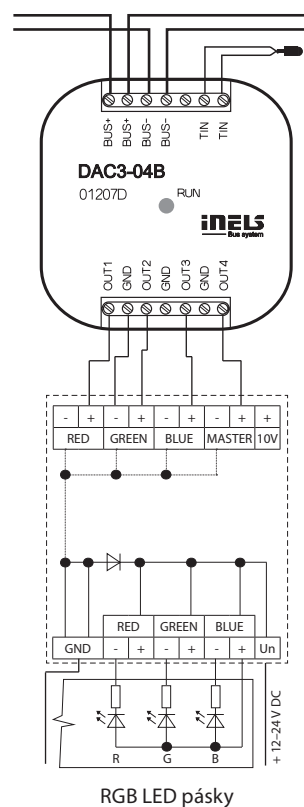
Možnosti ovládání

TERM 0(1)–10 V DC
- jednobarevné LED pásy



LED pásy

TERM 0(1)–10 V DC
- RGB LED pásy



RGB LED pásy



EAN kód:

RFDSC-71N/Schuko: 8595188183604
RFDSC-71N/French: 8595188183598

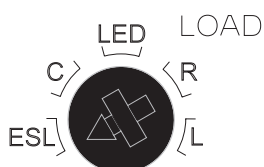
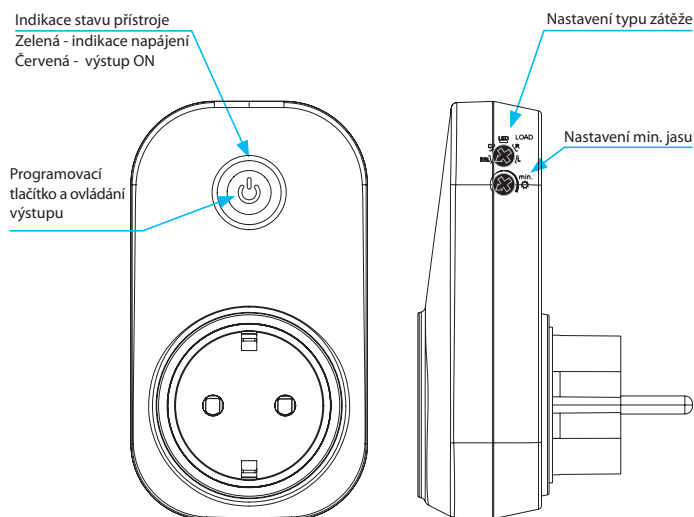
RFDSC-71N/British: 8595188183581

| Technické parametry | | RFDSC-71N/230V |
|------------------------------|--|---|
| Napájecí napětí: | | 230 V |
| Frekvence napájecího napětí: | | 50-60 Hz |
| Příkon zdánlivý: | | 1.1 VA |
| Příkon ztrátový: | | 0.8 W |
| Tolerance napájecího napětí: | | +10/-15 % |
| Výstup | | |
| Bezkontaktní: | | 2 x MOSFET |
| Zatížitelnost: | | max. 200 W |
| Stmívaná zátěž: | | R, L, C, LED, ESL |
| Ovládání | | |
| Bezdrátové: | | až 32 kanály (tlačítka) |
| Komunikační protokol: | | RFIO2 |
| Frekvence: | | 866–922 MHz (viz str. 85) |
| Funkce repeater: | | ne |
| Dosah: | | na volném prostranství až 160 m |
| Manuální ovládání: | | tlačítko PROG (ON/OFF) |
| Další údaje | | |
| Pracovní teplota: | | -20 až + 35 °C |
| Skladovací teplota: | | -30 až +70°C |
| Pracovní poloha: | | libovolná |
| Upevnění: | | zasunutím do zásuvky |
| Krytí: | | IP30 |
| Kategorie přepětí: | | III. |
| Stupeň znečištění: | | 2 |
| Rozměr: | | 63 x 110 x 74 mm |
| Hmotnost: | | 118 g |
| Související normy: | | EN 60730, EN63044, EN 300 220, EN 301 489 |

- Stmívaná zásuvka slouží k regulaci intenzity jasu svítidel, které se připojují napájecí šňůrou se zástrčkou:
R – klasické žárovky (odporová zátěž)
L – halogenové žárovky s vinutým trafem (induktivní zátěž)
C – halogenové žárovky s elektronickým trafem (kapacitní zátěž)
ESL – stmívatelné úsporné zářivky
LED – světelné zdroje vybavené LED
- Multifunkční - 6 světelných funkcí – plynulý náběh nebo doběh s časovým nastavením 2 s - 30 min. Popis funkcí na str. 86.
- Nastavení min. jasu potenciometrem eliminujete blikání LED a ESL světelných zdrojů.
- Univerzální stmívač může být ovládán až 32 kanály.
- Programovací tlačítko na zásuvce slouží také jako manuální ovládání výstupu.
- Možnost nastavení paměti stavu výstupu při výpadku a následném obnovení napájení
- Dosah až 160 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovač signálu RFRP-20N nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.
- Komunikace s obousměrným protokolem RFIO2.



Popis přístroje



Typy zátěží

| | |
|-----|---|
| ESL | stmívatelné úsporné zářivky |
| C | halogenové žárovky s elektronickým trafem (kapacitní zátěž) |
| LED | světelné zdroje vybavené LED |
| R | klasické žárovky (odporová zátěž) |
| L | halogenové žárovky s vinutým trafem (induktivní zátěž) |

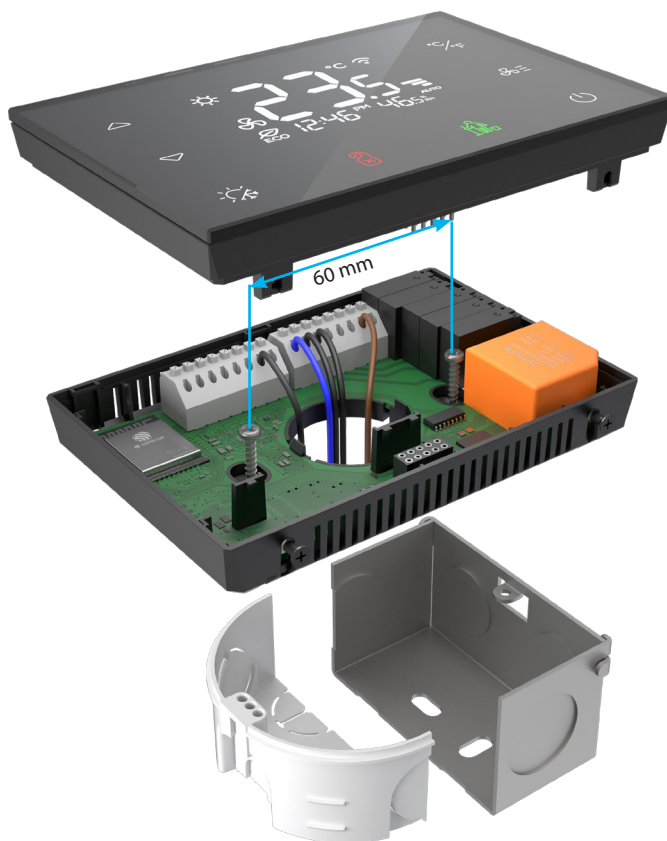


Obrázek je ilustrativní, ikony (symboly) jsou konfigurovatelné zákazníkem

- Určen pro ovládání 2 a 4 trubkových fancoilů, VRV a jiných HVAC zařízení
- 3x relé pro rychlost ventilátoru (LOW, MEDIUM, HIGH), 2x relé pro mód TOPENÍ/CHLAZENÍ; relé se dají v nastavení přizpůsobit
- 2x analogový výstup 0-10V pro proporcionální ovládání ventilů
- 2x vstupy pro připojení drátových detektorů (magnet dveře / okna)
- 1x vstup pro externí senzor teploty TC/TZ
- Vestavěný digitální senzor teploty a vlhkosti
- Proximity senzor pro aktivaci podsvícení displeje
- Senzor okolního osvětlení pro regulaci přiblížením jasu displeje
- VA/TN LCD displej, 8 dotykových kapacitních podsvícených tlačítek
- Bezšroubové úhlové svorky pro snadné připojení vodičů
- WiFi pro nastavení parametrů (přes webový prohlížeč) a pro připojení do iNELS.Cloud, iNELS APP a HRS software prostřednictvím MQTT protokolu
- iNELS RFIO2 pro bezdrátovou komunikaci s prvky iNELS Wireless
- Modbus RTU pro připojení HVAC zařízení a nadřazených systémů
- Napájení: AC 110 – 230V AC
- Černé nebo bílé provedení
- Krabíčka pro montáž na EU/BS instalační krabice s roztečí šroubů 60 mm
- Možnost zákaznického doladění a úprav designu (funkce tlačítek, Volby ikon, loga): icons.inels.com

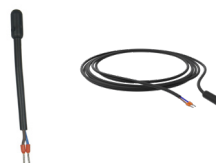
Technické parametry

| | RFTC-3/W | RFTC-3/B | |
|------------------------------|---|---------------|-----------|
| Napájení | | | |
| Napájecí napětí: | 110 - 230V AC, 50-60Hz, svorky L a N | | |
| Příkon zdánlivý / ztrátový: | 4 VA/2 W | | |
| Tolerance napájecího napětí: | ± 10% | | |
| Výstupy | | | |
| Relé: | 5x spínací / 5A / 250V AC1 / 1385VA | | |
| Živnost kontaktů: | mechanická: 10 mil. / elektrická: 100.000 sepnutí | | |
| Analogový výstup: | 2x 0-10V, 10 mA | | |
| Vstupy (externí) | | | |
| Binární: | pro bezpotenciálové kontakty, svorky IN1/IN2 proti GND, maximální délka vodičů 30 m | | |
| Teplotní: | 1x pro teplotní externí senzor TC/TZ, svorky IN1/TC a IN2/TC teplotní rozsah -20 až +120 °C, přesnost ± 0.5 °C | | |
| Senzory (interní) | | | |
| Teplotní: | rozsah 0 až +55 °C, přesnost ± 0.5 °C z rozsahu | | |
| Vlhkostní: | 0 - 99% RH, přesnost ± 3% z rozsahu | | |
| Proximity: | aktivace podsvitu při přiblížení <25 cm | | |
| Osvětlení: | adaptivní regulace podsvitu displeje a tlačítek | | |
| Komunikace | | | |
| Radio: | iNELS RFIO2, frekvence 866-922 Mhz | | |
| WiFi: | AP 2.4 Ghz | | |
| Modbus: | RTU 485 | | |
| Ovládání a zobrazení | | | |
| Displej: | LCD (VA/TN), aktivní plocha 54x34 mm | | |
| Tlačítka: | 8x, kapacitní, podsvícené | | |
| Funkce | | | |
| Typy fancoilů: | 2 trubkové, 4 trubkové | | |
| Nastavení parametrů: | přes WiFi a webové rozhraní | | |
| Připojení | | | |
| Svorkovnice: | 16 pólů, bezšroubová (push-in), úhlová | | |
| Průřez vodičů: | 0.2 - 1.5 mm ² solid / flexible | | |
| Mechanické | | | |
| Pracovní teplota / vlhkost: | 0 až 50 °C / max 80 % RH | | |
| Skladovací teplota: | -20 až +60 °C | | |
| Krytí: | IP30 (namontovaný) | | |
| Kategorie přepětí: | II. | | |
| Stupeň znečištění: | 2 | | |
| Pracovní poloha: | vodorovná | | |
| Instalace: | na EU nebo British krabici s roztečí šroubů 60 mm | | |
| Rozměr: | 120x80x27 mm | | |
| Hmotnost: | 219 g | | |
| Tvar: | ostré hrany | | |
| Barva (skla a plast): | Bílá | Černá | |
| Objednávací kód: | 8915 | 8914 | |
| EAN kód: | 8595188189156 | 8595188189149 | |
| Normy: | EN 60730 | EN 63044 | EN 301489 |

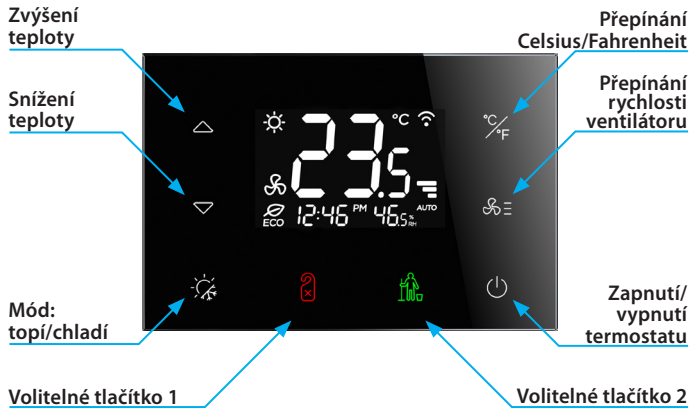


Externí teplotní senzory:

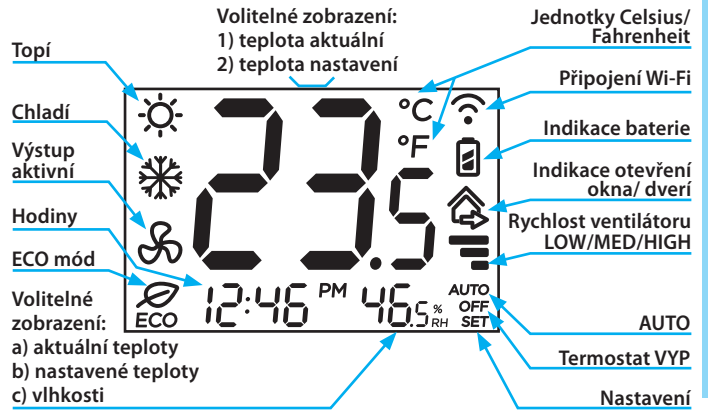
| | TC-0 | TC-3 | TC-6 | TC-12 |
|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Délka: | 100 mm | 3 m | 6 m | 12 m |
| Obj. kód | 209970800010 | 209970800011 | 209970800012 | 209970800013 |



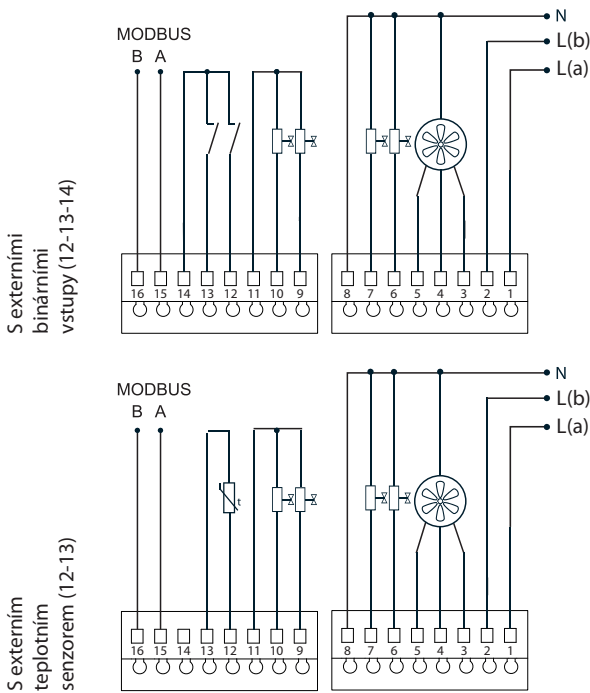
Popis tlačítek a displeje



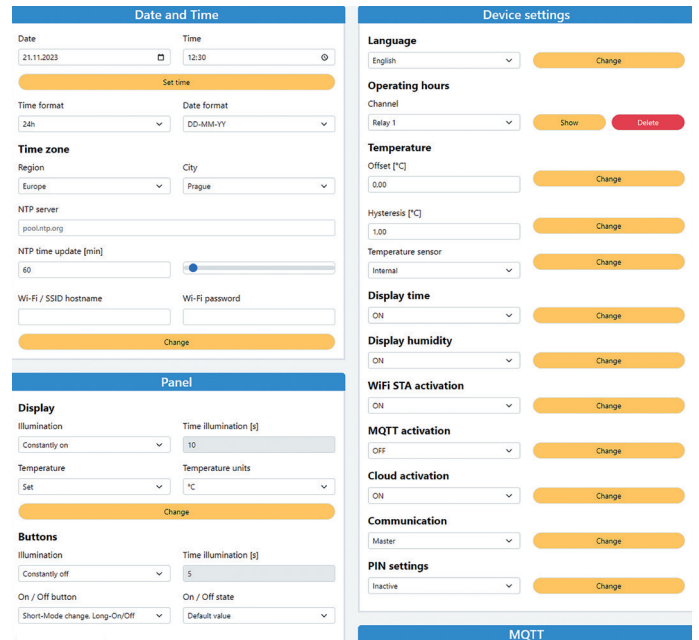
Popis displeje



Zapojení



Webové rozhraní pro nastavení



Popis svorek

- L(a) fázový vodič napájení
- L(b) fáze - shodná s fází L(a) - viz. *
- HIGH ventilátor nejvyšší rychlost
- MED ventilátor střední rychlost
- LOW ventilátor nejnižší rychlost
- HEAT ventil 0/1 pro topení
- COOL ventil 0/1 pro chlazení
- N nulový vodič napájení
- 1:0-10V 1. analogový výstup 0-10V
- 2:0-10V 2. analogový výstup 0-10V
- GND společná svorka pro analogový výstup
- IN1 1. binární vstup pro externí kontakt
- IN2 2. binární vstup pro externí kontakt
- COM společná svorka pro binární vstupy 1. a 2.
- BUS A Modbus A
- BUS B Modbus B

Varianty



RFTC-3/B
Objednací kód: 8914

RFTC-3/W
Objednací kód: 8915



Ikonky jsou ilustrativní, vlastní vzhled je konfigurovatelný pomocí konfigurátoru.

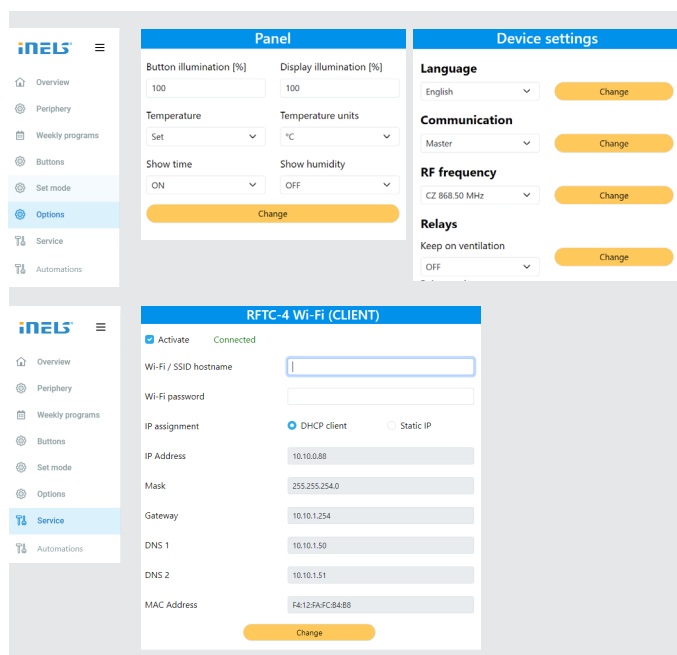
- Určen pro ovládání RFATV-2, RFSTI-11B, RFSA-266M
- Vestavěný digitální senzor teploty a vlhkosti
- VA/TN LCD displej, 8 dotykových kapacitních podsvětlených tlačítek
- WiFi pro nastavení parametrů (přes webový prohlížeč) a pro připojení do iNELS.Cloud, iNELS APP pouze při externím napájení
- iNELS RFIO2 pro bezdrátovou komunikaci s prvky iNELS Wireless
- Napájení: 2x AA 1,5 V nebo USB-C 5 V
- Černé nebo bílé skleněné provedení
- Krabička pro montáž na EU/BS instalační krabice s roztečí šroubů 60 mm
- 6 tlačítek termostatu, 2 tlačítka pro iNELS Wireless
- Možnost zákaznického doladění a úprav designu (funkce tlačítek, volby ikon, loga): icons.inels.com

Technické parametry

| Technické parametry | RFTC-4/W | RFTC-4/B |
|-----------------------------|---|---------------|
| Napájení | | |
| Napájecí napětí: | 2x AA 1.5 V nebo USB-C 5 V | |
| Senzory (interní) | | |
| Teplotní: | rozsah 0 až +55 °C, přesnost ± 0.5 °C z rozsahu | |
| Vlhkostní: | 0 - 99% RH, přesnost ± 3% z rozsahu | |
| Komunikace | | |
| Radio: | iNELS RFIO2, frekvence 866-922 Mhz | |
| WiFi: | 2.4 GHz pouze při externím napájení | |
| Ovládání a zobrazení | | |
| Displej: | LCD (VA/TN), aktivní plocha 54x34 mm | |
| Tlačítka: | 8x, kapacitní, podsvětlené, konfigurovatelné | |
| Další údaje | | |
| Pracovní teplota / vlhkost: | 0 až 50 °C / max 80 % RH | |
| Skladovací teplota: | -20 až +60 °C | |
| Krytí: | IP30 (namontovaný) | |
| Kategorie přepětí: | II. | |
| Stupeň znečištění: | 2 | |
| Pracovní poloha: | vodorovná | |
| Instalace: | na EU nebo British krabici s roztečí šroubů 60 mm, stojánek na stůl | |
| Rozměr: | 120x80x27 mm | |
| Hmotnost: | 218 g | |
| Tvar: | ostré hrany (SHARP) | |
| Barva (skla a plast): | Bílá | Černá |
| Objednací kód: | 8917 | 8916 |
| EAN kód: | 8595188189170 | 8595188189163 |
| Normy: | EN 60730, EN 63044, EN 301489, EN 300220 | |

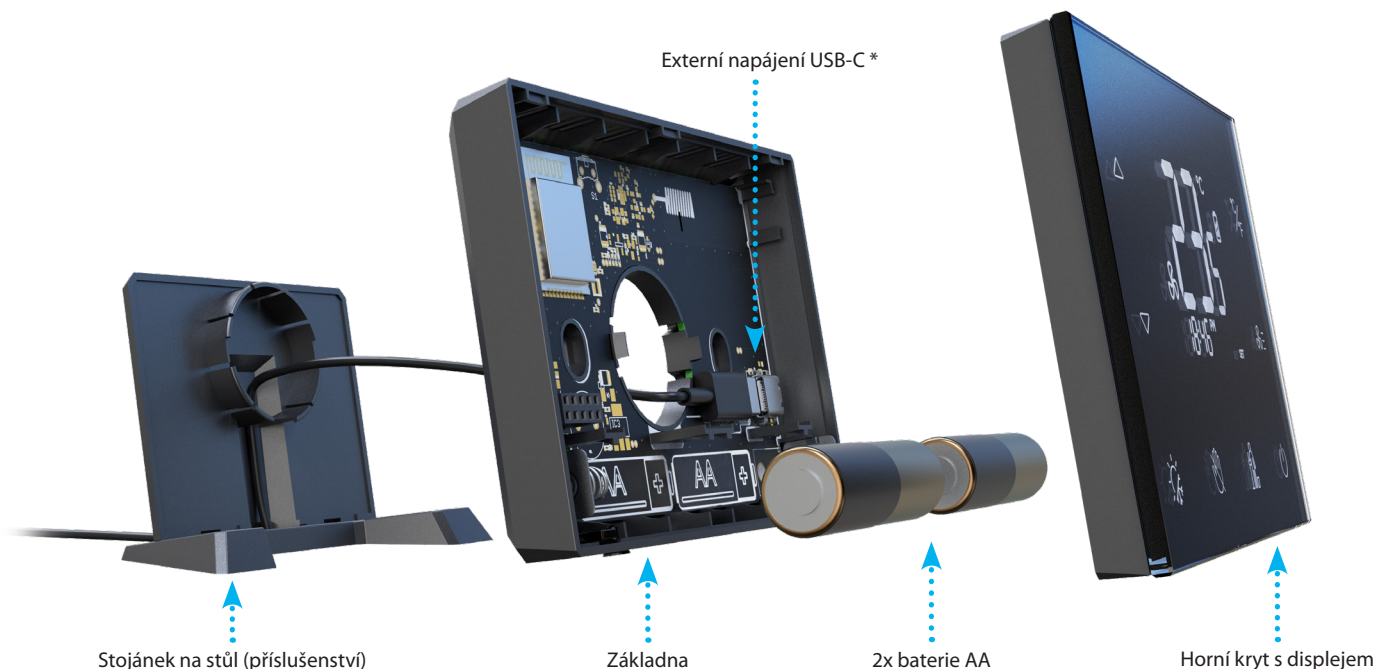
Webové rozhraní pro nastavení

Pro prvotní nastavení je třeba připojit externí zdroj napájení USB-C. Poté je možné provést konfiguraci přes vlastní WiFi a webové rozhraní. Wi-Fi SSID: RFTC-4_product number IP address: 192.168.1.1



Ikonky jsou ilustrativní - konfiguruji si vlastní vzhled pomocí konfigurátoru:

icons.inels.com



Popis tlačítek a displeje

Zvýšení teploty (Increase temperature) - **Snížení teploty** (Decrease temperature)

Mód: topí/chladí (Heat/Cool mode)

Volitelné tlačítko 1 (Optional button 1)

Volitelné tlačítko 2 (Optional button 2)

Přepínání Celsius/Fahrenheit (Temp unit switch)

Přepínání rychlosti ventilátoru (Fan speed switch)

Zapnutí/vypnutí termostatu (Power on/off)

Topí (Heat icon)

Chladí (Cool icon)

Výstup aktivní (Active output icon)

Hodiny (Clock icon)

ECO mód (Eco mode icon)

Volitelné zobrazení:
1) teplota aktuální
2) teplota nastavení

Jednotky Celsius/Fahrenheit (Temp units)

Připojení Wi-Fi (Wi-Fi icon)

Indikace baterie (Battery icon)

Indikace otevření okna/dverí (Window/door open icon)

Rychlost ventilátoru LOW/MED/HIGH (Fan speed levels)

AUTO OFF SET (Auto off/setting icon)

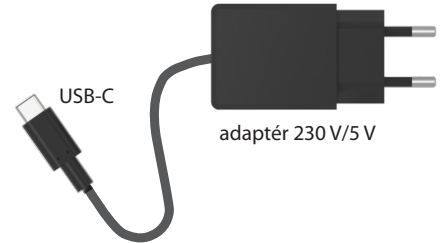
Termostat VYP (Thermostat off icon)

Nastavení (Settings icon)

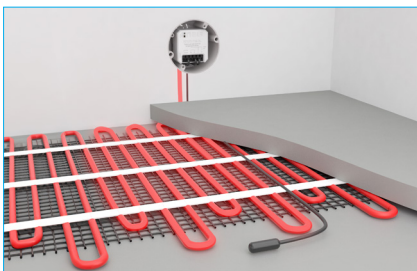
Volitelné zobrazení:
a) aktuální teploty
b) nastavené teploty
c) vlhkosti



* Externí adaptér lze použít v případě trvalého podsvitu nebo připojení na iNELS.Cloud nebo aplikace.



RFSTI-11B/SL
Spínací prvek s externím teplotním senzorem



RFATV-2
Bezdrátová termohlavice



RFSA-266M
Spínací prvek pro ovládání fancoilu
· Pokud je připojeno RFSA-266M, lze ho konfigurovat přes webové rozhraní





EAN kód:
RFTC-10/G: 8595188145329

| Technické parametry | RFTC-10/G |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Napájecí napětí: | 2 x 1.5 V baterie AAA |
| Životnost baterie: | cca 1 rok, dle četnosti užívání |
| Korekce teploty: | 2 tlačítka ∇ / Δ |
| Teplotní offset: | ± 5 °C |
| Displej: | LCD, znakový/viz popis displeje |
| Podsvícení: | aktivní 10 s po stisku |
| Indikace přenosu/funkce: | symboly |
| Měření teploty: | interní senzor |
| Rozsah a přesnost měření teploty: | 0 až +55 °C; 0.3 °C z rozsahu |

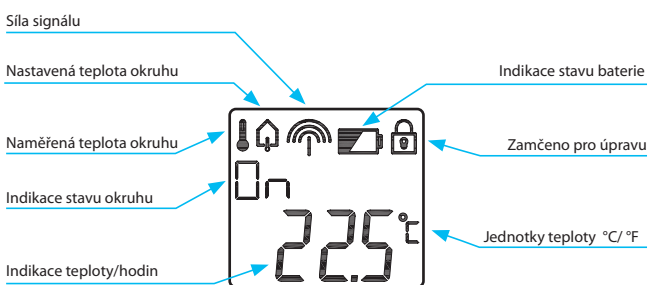
| Ovládání | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Komunikační protokol: | RFIO |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 85) |
| Funkce repeater: | ne |
| Způsob přenosu signálu: | obousměrně adresovaná zpráva |
| Dosah: | na volném prostranství až 100 m |
| Minimální vzdálenost ovládání: | 20 mm |

| Další údaje | |
|--------------------------------------|--|
| Max. počet ovládaných prvků RFSA-6x: | 1 |
| Program: | x |
| Pracovní teplota: | 0 až +55 °C |
| Pracovní poloha: | na stěnu |
| Upevnění: | lepením/šroubováním |
| Krytí: | IP30 |
| Stupeň znečištění: | 2 |
| Rozměry | |
| - plast: | 85 x 85 x 20 mm |
| - kov, sklo, dřevo, žula: | 94 x 94 x 20 mm |
| Hmotnost: | 66 g (bez baterií) |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 |

Kompatibilita

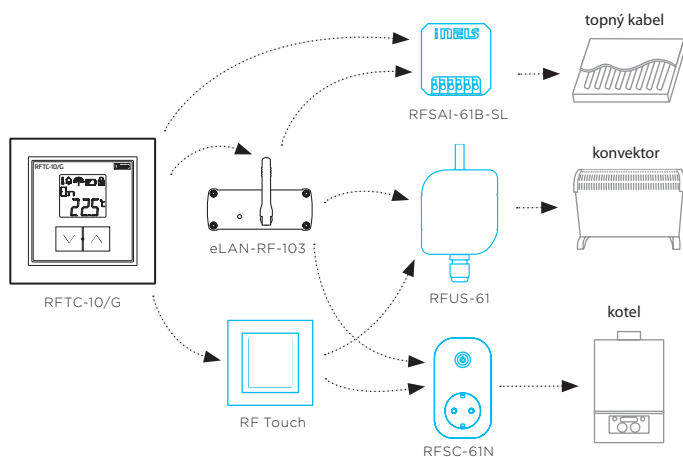
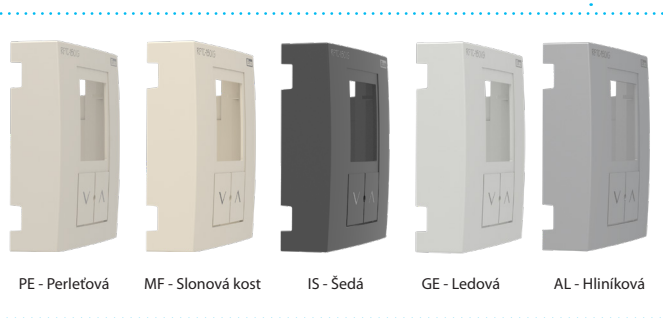
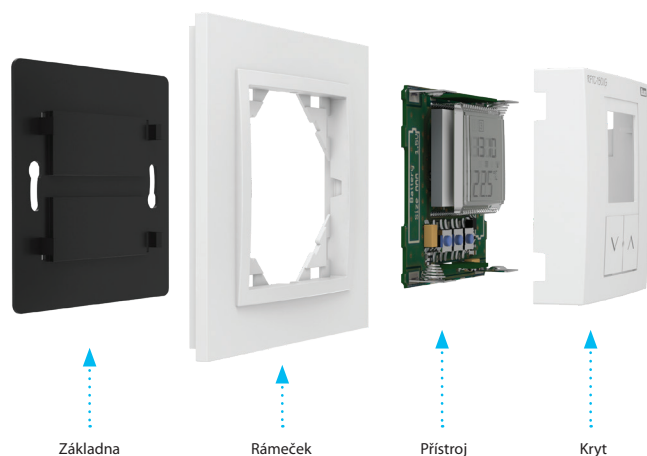
| RF Touch | eLAN-RF | RFSA-6x/RFSAI-6x | RFSTI-11B-SL | RFATV-2 |
|----------|---------|------------------|--------------|---------|
| ✓ | ✓ | ✓ | - | - |

Popis displeje



- RFTC-10/G slouží pro měření teploty (v rozsahu 0 až 55 °C) a korekci přednastavené teploty v systémových zařízeních RF Touch nebo eLAN-RF v rozsahu ± 5 °C. Korekce teploty platí do další změny programu v daném systémovém zařízení.
- Podsvícený LCD displej zobrazuje aktuální a nastavenou teplotu, stav sepnutí (ON/OFF), stav baterie, ...
- Dosah až 100 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovač signálu RFRP-20N nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.
- Barevné kombinace teplotního prvku v designu rámečků LOGUS⁹⁰ (plast, sklo, dřevo, kov, kámen).

Popis přístroje



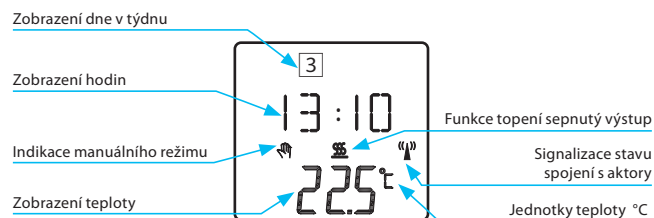


EAN kód:
RFTC-50/G: 8595188148641

| Technické parametry | | RFTC-50/G |
|-----------------------------------|---|-----------|
| Napájecí napětí: | 2x 1.5 V baterie AAA | |
| Životnost baterie: | cca 1 rok, dle četnosti užívání počtu ovládaných aktů | |
| Korekce teploty: | 2 tlačítka v/∧ | |
| Teplotní offset: | ± 5 °C | |
| Displej: | LCD, znakový/viz popis displeje | |
| Podsvícení: | aktivní 10 s po stisku | |
| Indikace přenosu/funkce: | symboly | |
| Vstup pro měření teploty: | 1x interní čidlo | |
| Rozsah a přesnost měření teploty: | 0 až + 55 °C; 0.3 °C z rozsahu | |
| Ovládání | | |
| Komunikační protokol: | RFIO | |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 85) | |
| Funkce repeater: | ne | |
| Způsob přenosu signálu: | obousměrně adresovaná zpráva | |
| Dosah: | na volném prostranství až 100 m | |
| Minimální vzdálenost ovládání: | 20 mm | |
| Další údaje | | |
| Max. počet ovládaných prvků | 4 | |
| RFSAI-6x: | 4 | |
| Program: | týdenní | |
| Pracovní teplota: | 0 až +55 °C | |
| Pracovní poloha: | na stěnu | |
| Upevnění: | lepením/šroubováním | |
| Krytí: | IP30 | |
| Stupeň znečištění: | 2 | |
| Rozměry | | |
| - plast: | 85 x 85 x 20 mm | |
| - kov, sklo, dřevo, žula: | 94 x 94 x 20 mm | |
| Hmotnost: | 66 g (bez baterií) | |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 | |

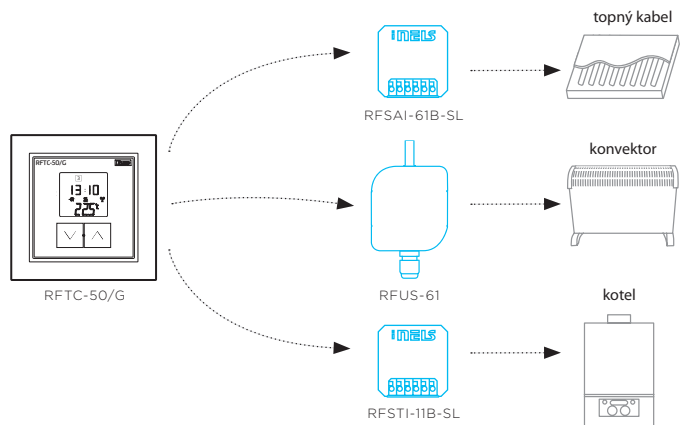
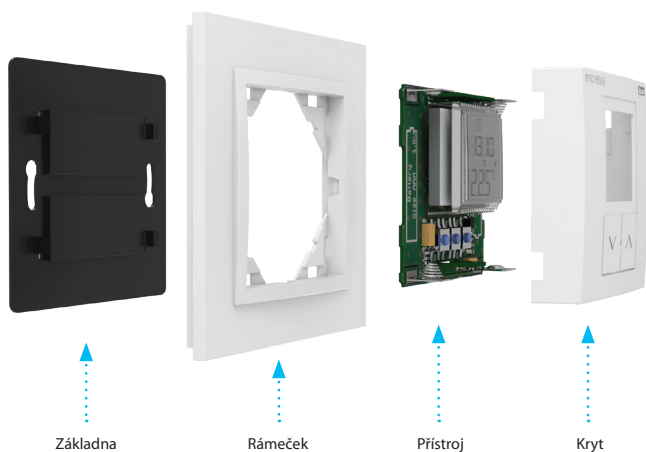
| Kompatibilita | | | | |
|---------------|---------|-------------------|--------------|---------|
| RF Touch | eLAN-RF | RFSAI-6x/RFSAI-6x | RFSTI-11B-SL | RFATV-2 |
| - | - | ✓ | ✓ | - |

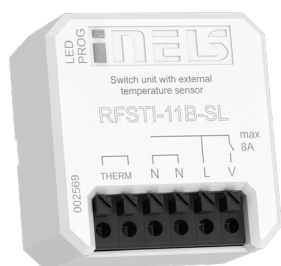
Popis displeje



- RFTC-50/G je samostatný termostat, který umožňuje bezdrátové ovládnutí až 4 multifunkčních spínacích prvků, např. RFSAI-6x/RFUS-61/RFSTI-11B-SL.
- Měření teploty vestavěným senzorem v rozsahu 0 až 55 °C, nastavení teploty v rozsahu 0 až +55 °C v týdenním programu.
- Podsvícený LCD displej zobrazuje aktuální a nastavenou teplotu, stav sepnutí (ON/OFF), stav baterie, den v týdnu, aktuální čas.
- Bateriové napájení (2x 1.5 V baterie AAA - součástí balení) s životností cca 1 rok dle četnosti užívání.
- Dosah až 100 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného RF signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovací signálu RFRP-20N nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.
- Barevné kombinace teplotního prvku v designu rámečků LOGUS⁹⁰ (plast, sklo, dřevo, kov, kámen).

Popis přístroje



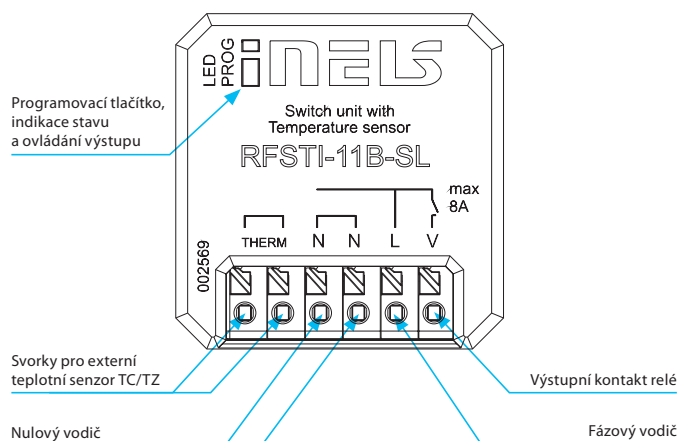


EAN kód:
RFSTI-11B-SL: 8595188184045

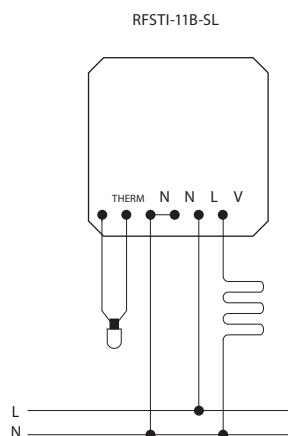
| Technické parametry | RFSTI-11B-SL |
|--|--|
| Napájecí napětí: | 230 V AC |
| Frekvence napájecího napětí: | 50-60 Hz |
| Příkon zdánlivý: | 7 VA / $\cos \varphi = 0.1$ |
| Příkon ztrátový: | 0.7 W |
| Tolerance napájecího napětí: | +10 %; -15 % |
| Vstup pro měření teploty: | |
| Rozsah a přesnost měření teploty: | -20 až +50 °C 0.5 °C z rozsahu |
| Výstup | |
| Počet kontaktů: | 1x spínací |
| Jmenovitý proud: | 8 A / AC1 |
| Spínaný výkon: | 2000 VA / AC1 |
| Špičkový proud: | 10 A / <3 s |
| Spínané napětí: | 250 V AC1 |
| Mechanická životnost: | 1x10 ⁷ |
| Elektrická životnost (AC1): | 1x10 ⁹ |
| Ovládání | |
| Bezdrátové: | 25 kanály |
| Komunikační protokol: | RFIO2 |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 85) |
| Funkce repeater: | ano |
| Manuální ovládání: | tlačítko PROG (ON/OFF) |
| Externím tlačítkem/vypínačem: | ano |
| Dosah: | na volném prostranství až 200 m |
| Další údaje | |
| Pracovní teplota: | -15 až +50 °C |
| Pracovní poloha: | libovolná |
| Upevnění: | volné na přívodních vodičích |
| Krytí: | IP40 |
| Kategorie přepětí: | III. |
| Stupeň znečištění: | 2 |
| Připojení: | bezšroubové svorky |
| Průřez připojovacích vodičů (mm ²) | 0.2-1.5 mm ² solid/flexible |
| Rozměr: | 43 x 44 x 22 mm |
| Hmotnost: | 31g |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 |

- Teplotní prvek měří teplotu externím senzorem a zároveň ovládá topný okruh (elektrické podlahové vytápění, klimatizaci, kotel...).
- Lze je kombinovat s Detektory, Ovladači nebo systémovými prvky iNELS Wireless.
- Měří teplotu v rozsahu -20 až +50 °C a posílá ji do systémového prvku v pravidelných 5 min. intervalech. Při náhlé změně teploty vyšle signál.
- Nastavení funkce topí/chladí, hystereze a offsetu se provádí v systémovém prvku nebo aplikaci.
- Umožňuje připojení spínané zátěže do 8 A (2 000 W).
- Dosah až 200 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovač signálu RFRP-20N nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.
- Provedení BOX nabízí montáž přímo do instalační krabice, podhledu nebo krytu ovládaného spotřebiče. Snadná montáž díky bezšroubovým svorkám.
- Externí senzor TC (-20 až +80 °C) nebo TZ (-40 až +125 °C) o délce 3 m, 6 m, 12 m. Viz „Příslušenství“ na str. 45.

Popis přístroje



Zapojení





- Integrovaným digitálním snímačem měří teplotu a vlhkost v rozsahu -10 až +50 °C a v pravidelných intervalech 20 min. ji posílá do systémového prvku (eLAN-RF, RF-Touch).
- Při náhlé změně teploty i vlhkosti vyšle signál do 1 min.
- Bateriové napájení (2x 3 V baterie CR2032 – součástí balení) s životností cca 1 rok (dle cyklování okolní teploty).
- Dosah až 160 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovač signálu RFRP-20N nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.

EAN kód:

RFTI-20: 8595188134019

| Technické parametry | | RFTI-20 |
|------------------------------------|--|---------|
| Napájecí napětí: | 2x 3 V baterie CR 2032 | |
| Životnost baterie: | cca 1 rok dle provozních podmínek | |
| Indikace přenosu/funkce: | červená LED | |
| Měření teploty a vlhkosti: | integrovaný digitální snímač | |
| Rozsah a přesnost měření teploty: | -10 až +50 °C; 0,5 °C z rozsahu | |
| Rozsah a přesnost měření vlhkosti: | 0 až 90 %; ±3 % z rozsahu | |
| Výstup | | |
| Komunikační protokol: | RFIO | |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 85) | |
| Funkce repeater: | ne | |
| Způsob přenosu signálu: | jednosměrně adresovaná zpráva | |
| Dosah: | na volném prostranství až 160 m | |
| Další údaje | | |
| Pracovní teplota: | -10 až +50 °C | |
| Pracovní poloha: | libovolná | |
| Upevnění: | lepení/šroubování/volně | |
| Krytí: | IP30 | |
| Stupeň znečištění: | 2 | |
| Rozměry: | 75 x 25 x 13 mm | |
| Hmotnost: | 45 g | |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 | |

Popis přístroje





EAN kód:
RFATV-2: 8595188182591

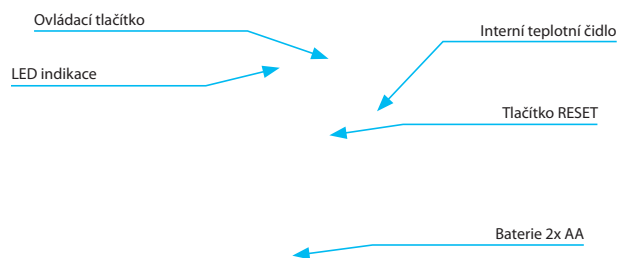
| Technické parametry | | RFATV-2 |
|------------------------------|--|---------|
| Napájecí napětí: | 2x 1.5 V baterie AA | |
| Životnost baterie: | cca 1 rok dle četnosti užívání | |
| Ovládání | | |
| Komunikační protokol: | RFIO | |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 85) | |
| Wireless povelům z ovladače: | eLAN-RF-103, RF Touch 2 | |
| Dosah: | na volném prostranství až 200 m | |
| Další údaje | | |
| Pracovní teplota: | 0 °C až +50 °C | |
| Pracovní poloha: | libovolná | |
| Krytí: | IP40 | |
| Rozměr: | 52 x 52 x 70 mm | |
| Matice termoventilu: | M 30 x 1.5 | |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 | |

Příslušenství (není součástí balení)

| | |
|--------------------------------|--|
| RE-C Redukce Coterm | |
| RE-DRTD Redukce Danfoss RTD | |
| RE-D Redukce Danfoss | |
| RE-G Redukce Giacomini | |
| RE-M Redukce Myjava | |
| RE-H Redukce Herz | |

- Bezdrátová termohlavice slouží k regulaci teploty v místnosti. Instaluje se přímo na ventil radiátoru, kde s pomocí interního teplotního čidla bezprostředně měří teplotu v místnosti a vestavěným motorem reguluje ventil radiátoru. Hlavici lze instalovat taktéž na ventily v rozdělovacích, kdy pro měření teploty v místnosti bude využito teplotní čidlo z jiného prvku systému iNELS Wireless.
- Pro využití funkcí hlavice je nezbytné její připojení k systémovým prvkům eLAN-RF nebo RF Touch, které zajistí nastavení a řízení hlavice z aplikace (Android, iOS, Smart TV) a současně systémovým prvkem s pomocí ručních či automatických teplotních režimů.
- Hlavice měří teplotu v rozsahu 0°C...50°C a přijímá řídicí pokyny ze systémových prvků v pravidelném intervalu 1x za 6 min.
- Hlavice podporuje funkce ochrany proti zamrznutí, rozpoznání otevřeného okna, výpadku komunikace se systémovým prvkem a zatuhnutí ventilu, které jsou detailně popsány v tomto návodu.
- Hlavice podporuje funkce hystereze a offset, které se dají nastavit v aplikaci nebo systémovém prvku.
- Bateriové napájení 2x baterie AA 1,5 V (je součástí balení).
- Komunikační dosah mezi hlavici a systémovým prvkem činí až 200 m (ve volném prostranství), pro navýšení dosahu nebo změny směru signálu je možné použít opakovač signálu RFRP-20N nebo jiné prvky systému s podporou funkce repeater. V základu je hlavice kompatibilní s ventily M30x1,5, pro jiné ventily lze použít adaptéry, které nejsou součástí balení.

Popis přístroje



TC, TZ | Teplotní senzory



EAN kód:

TC-0: 8595188110075 TC-6: 8595188110082
 TC-3: 8595188110617 TC-12: 8595188110099

| Technické parametry | TC | TZ |
|---------------------|---|---|
| Rozsah: | -20 až +80 °C | -40 až +125 °C |
| Snímací prvek: | termistor NTC 12K | termistor NTC 12K |
| Tolerance: | $\pm(0.15 \text{ °C} + 0.002 t)$ | $\pm(0.15 \text{ °C} + 0.002 t)$ |
| Ve vzduchu/ve vodě: | $(\tau 0.5) \leq 18 \text{ s}$ | $(\tau 65) 62 \text{ s}/8 \text{ s}$ |
| Ve vzduchu/ve vodě: | $(\tau 0.9) \leq 48 \text{ s}$ | $(\tau 95) 216 \text{ s}/23 \text{ s}$ |
| Materiál kabelu: | PVC nestíněný, 2x 0.25 mm ² | silikon VO3SS-F 2D x 0.5 mm ² |
| Materiál koncovky: | polyamid | nerezová ocel |
| Krytí: | IP67 | IP67 |
| Elektrická pevnost: | 2500 VAC | 2500 VAC |
| Izolační odpor: | > 200 MΩ při 500 VDC | > 200 MΩ při 500 VDC |

Typy teplotních senzorů

| | TC-0 | TZ-0 |
|-------------|--------|--------|
| - délka: | 100 mm | 110 mm |
| - hmotnost: | 5 g | 4.5 g |
| - délka: | 3 m | 3 m |
| - hmotnost: | 70 g | 106 g |
| - délka: | 6 m | 6 m |
| - hmotnost: | 130 g | 216 g |
| - délka: | 12 m | 12 m |
| - hmotnost: | 250 g | 418 g |

$\tau 65$ (95): doba, za kterou se senzor ohřeje na 65 (95) % teploty prostředí, v němž je umístěn.

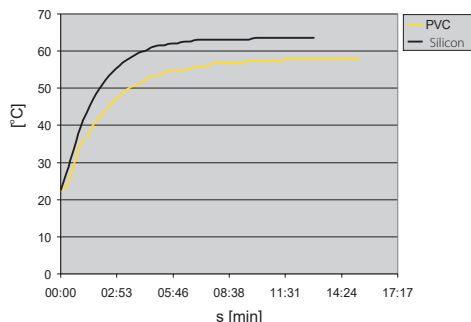
- Teplotní senzory mají zapouzdřen termistor NTC.
- Zalitý v kovové dutince teplovodivým tmelem (TZ) nebo v PVC koncovce (TC).
- **Senzor TC**
 - senzor je tvořen plastovým pouzdrem na bázi POLYAMIDU, ve kterém je umístěn termistor a přívodním kabelem. Zapojení snímačů je 2-vodičové. Přívodní kabel má PVC vnější izolaci a je nestíněný.
- **Senzor TZ**
 - použit kabel VO3SS-F 2D x 0.5 mm² se silikonovou izolací,
 - vhodné zejména pro použití v extrémních teplotách.
- Teplotní senzory se dodávají v délkách 3,6 a 12 metrů.
- Teplotní senzory TC-0 a TZ-0 jsou připojitelné přímo na svorkovnici.

Odporové hodnoty senzorů v závislosti na teplotě

| Teplota (°C) | Senzor NTC (kΩ) |
|---------------|-----------------|
| 20 | 14.7 |
| 30 | 9.8 |
| 40 | 6.6 |
| 50 | 4.6 |
| 60 | 3.2 |
| 70 | 2.3 |

Tolerance senzoru NTC 12 kΩ je $\pm 5\%$ při 25 °C.

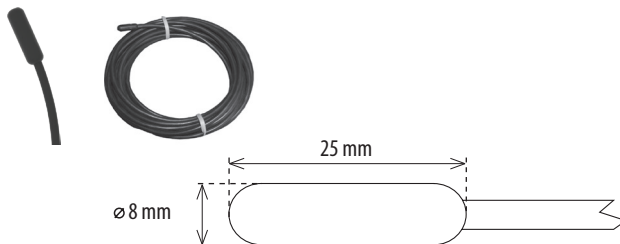
Graf oteplení senzorů NTC - vzduchem



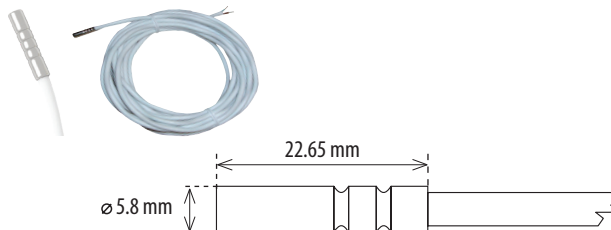
PVC - reakce na teplotu vzduchu z 22.5 °C na 58 °C
 Silikon - reakce na teplotu vzduchu z 22.5 °C na 63.5 °C

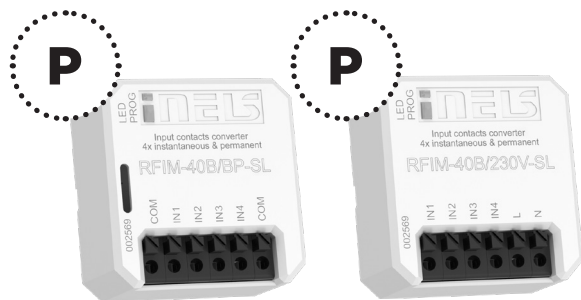
Provedení a rozměry

TC



TZ





EAN kód:

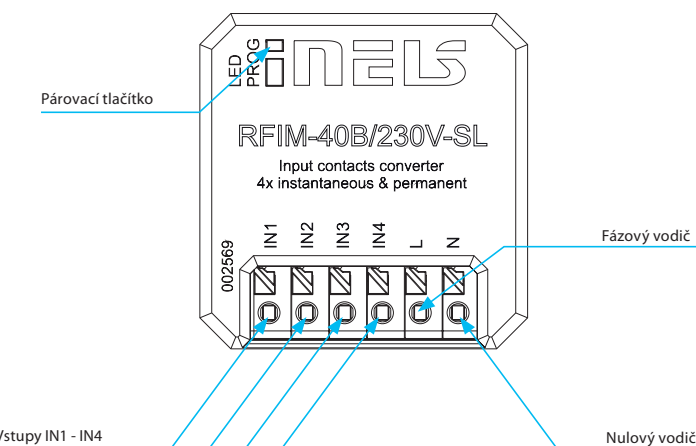
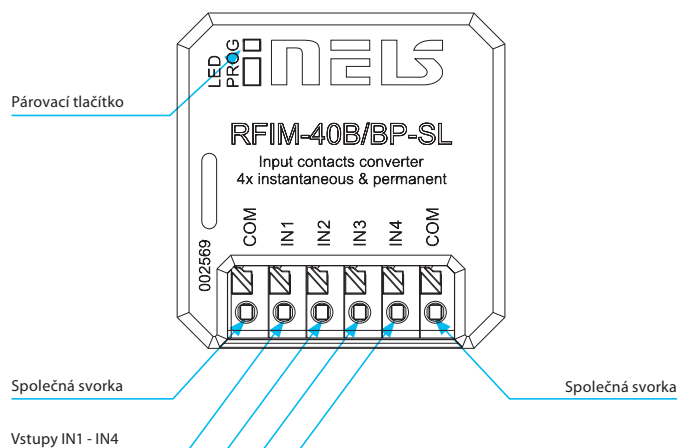
RFIM-40B/BP-SL: 8595188184069

RFIM-40B/230V-SL: 8595188184076

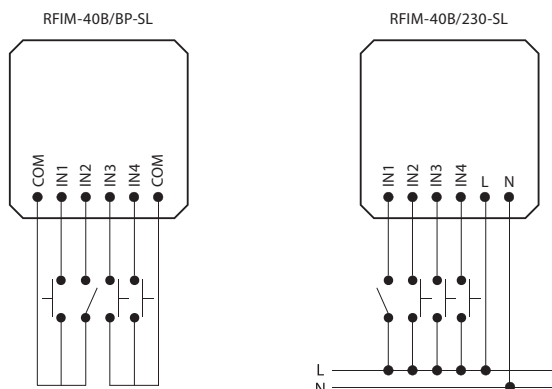
| Technické parametry | RFIM-40B/BP-SL | RFIM-40B/230V-SL |
|--|--|-------------------|
| Napájecí napětí: | 1x 3 V baterie CR 123A | 230 V AC |
| Životnost baterie: | 8 let dle četnosti užívání | |
| Indikace přenosu/funkce: | červená LED | |
| Počet vstupů: | 4 | 4 |
| Tolerance napájecího napětí: | +10 %; -15 % | |
| Ovládání | | |
| Komunikační protokol: | RFIO2 | |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 85) | |
| Funkce repeater: | ne | |
| Způsob přenosu signálu: | jednosměrně adresovaná zpráva | |
| Dosah: | na volném prostranství až 200 m | |
| Další údaje | | |
| Pracovní teplota: | -10 až +50 °C | |
| Pracovní poloha: | libovolná | |
| Odpor vedení mezi svorkami | | |
| - pro sepnuté tlačítko: | < 300 Ω | |
| - pro rozepnutý kontakt: | > 10 kΩ | |
| Upevnění: | volné na přívodních vodičích | |
| Krytí: | IP40 | |
| Kategorie přepětí: | III. | |
| Stupeň znečištění: | 2 | |
| Připojení: | bezšroubové svorky | |
| Rozměry: | 43 x 44 x 22 mm | |
| Průřez připojovacích vodičů (mm ²) | 0.2-1.5 mm ² solid/flexible | |
| Hmotnost: | 37 g | 25 g |
| Napětí kontaktu: | 3 V | 230 VA |
| Délka kabelu ke kontaktu: | max. 5 m | max. 100 m |
| | | souběžného vedení |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 | |

- **RFIM-40B/BP-SL:** bezdrátový převodník kontaktu změni drátové tlačítko/vypínač na bezdrátový.
 - 4 vstupy umožňují ovládat nezávisle na sobě 4 prvky,
 - bateriové napájení (3 V baterie CR123A - součástí balení) s životností cca 8 let dle četnosti užívání,
 - kontakt může být trvale sepnutý.
- **RFIM-40B/230V-SL:** převodník kontaktu změni tlačítko/vypínač s místním síťovým napájením na bezdrátové.
 - 4 vstupy umožňují ovládat nezávisle na sobě 4 prvky,
 - napájení ze sítě, vstupy reagují na přivedení síťového napájení
- Lze jej využít k přenosu informace o sepnutí kontaktu (detektoru, tlačítka, technologie, logického výstupu).
- Po stisku tlačítka vysílá nastavený povel (ON/OFF, stmívání, časové vypnutí/zapnutí, vytažení/zatažení).
- Možnost nastavení scén, kdy jedním stiskem ovládáte více prvků INELS Wireless.
- Dosah až 200 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovač signálu RFRP-20N nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.
- Provedení BOX nabízí montáž přímo do instalační krabice pod tlačítko/vypínač.
- Pozor: ovladač se páruje s prvky pomocí párovacího tlačítka. Obj. kódy pro ovladače s párovacím tlačítkem: RFIM-40B/BP-SL obj.č.: 8406, RFIM-40B/230V-SL obj. č.: 8407, párování ovladačů str. 77.

Popis přístroje



Zapojení





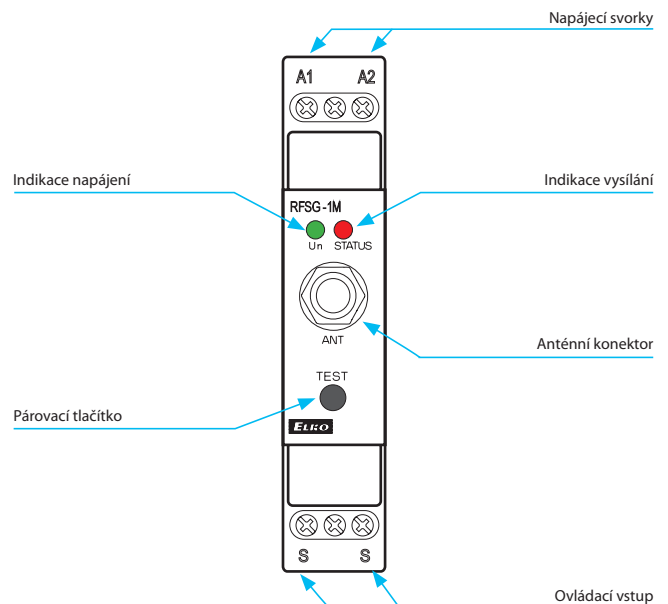
EAN kód:
RFSG-1M: 8595188142847

| Technické parametry | RFSG-1M |
|---|---|
| Napájecí napětí: | 110–230 V AC |
| Frekvence napájecího napětí: | 50–60 Hz |
| Příkon zdánlivý: | 2 VA |
| Příkon ztrátový: | 0.2 W |
| Tolerance napájecího napětí: | +10 %/-25 % |
| Indikace napájení: | zelená LED |
| Vstup | |
| Ovládací napětí: | AC 12–230 V/DC 12–230 V |
| Příkon ovládacího vstupu: | AC 0.025 VA/DC 0.1 W |
| Ovládací svorky: | S–S |
| Délka ovládacího impulsu: | min. 25 ms/max. neomezená |
| Indikace přenosu/funkce: | červená LED |
| Ovládání | |
| Komunikační protokol: | RFIO |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 85) |
| Funkce repeater: | ne |
| Způsob přenosu signálu: | jednosměrně adresovaná zpráva |
| Dosah: | na volném prostranství až 160 m |
| Minimální vzdálenost ovládání: | 20 mm |
| Anténa Wireless: | AN-I součást balení (SMA konektor)* |
| Další údaje | |
| Pracovní teplota: | -15 až +50 °C |
| Pracovní poloha: | libovolná |
| Upevnění: | DIN lišta EN 60715 |
| Krytí: | IP20 z čelního panelu |
| Kategorie přepětí: | III. |
| Stupeň znečištění: | 2 |
| Průřez připojovacích vodičů (mm ²): | max. 1x 2.5, max. 2x 1.5/ s dutinkou max. 1x 2.5 |
| Rozměr: | 90 x 17.6 x 64 mm |
| Hmotnost: | 62 g |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 |

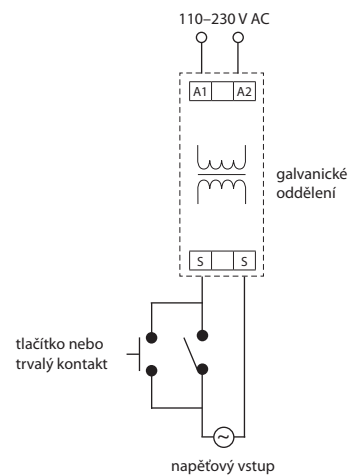
* Max. utahovací moment konektoru antény: 0.56 Nm.

- Bezdrátový převodník kontaktu je vhodný zejména pro bezdrátový přenos informace o spínání HDO.
- Díky trvalému napájení jej lze využít také k častému přenosu informace pro ovládání spotřebiče či zařízení.
- Po přivedení napětí na svorky "S" vysílá periodicky povel sepnout v intervalu 2 min. Při odpojení napětí vyšle neprodlžené povel vypnout.
- Tlačítko TEST na ovladači slouží pro přiřazení ke spínacímu prvku.
- Možnost nastavení scén, kdy jedním stiskem ovládáte více prvků iNELS Wireless.
- Součástí balení je interní anténa AN-I, v případě umístění převodníku do plechového rozvaděče, pro zlepšení signálu můžete použít externí anténu AN-E, viz příslušenství na str. 66.
- Dosah až 160 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovač signálu RFRP-20N.
- 1-modulové provedení prvku s montáží do rozvaděče.
- Výrobek je vhodný pro přenos ovládacích signálů v rámci fotovoltaických elektroinstalací
- Pozor: ovladač se páruje s prvky pomocí párovacího tlačítka. Obj. kódy pro ovladače s párovacím tlačítkem: RFSG-1M obj. č.: 8240, párování ovladačů str. 88.

Popis přístroje



Zapojení



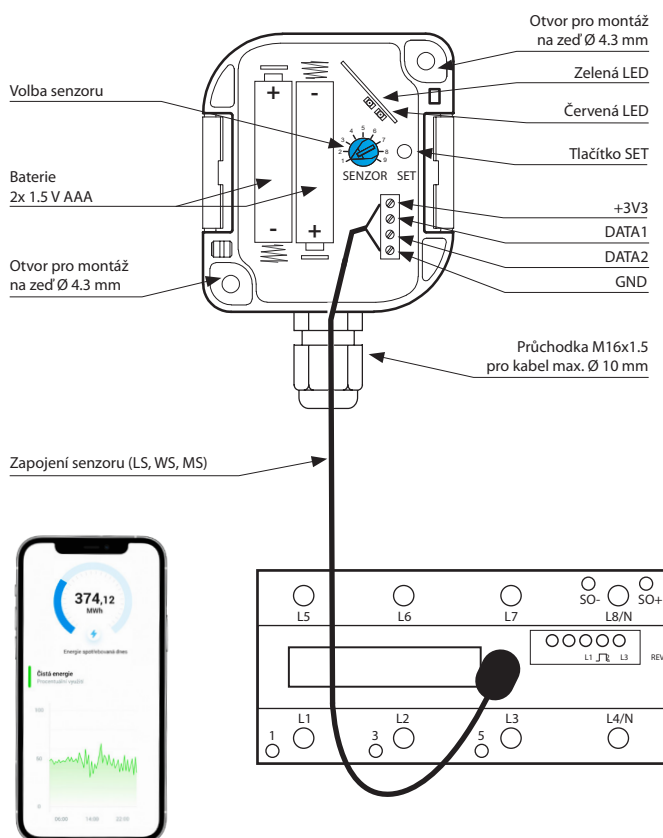


| Technické parametry | | RFTM-1 |
|---|--|--------|
| Napájení: | 2x 1.5 baterie AAA | |
| Životnost baterie: | cca 2 roky (dle druhu snímače, četnosti vysílání a impulzů) | |
| Indikace | | |
| Nastavovací režim: | zelená LED bliká - aktivní červená LED - problíkne při zaregistrování impulzu senzorem | |
| Test komunikace - Wireless STATUS: | zelená LED - komunikace OK červená LED - komunikace ERR | |
| Běžný provoz: | bez indikace | |
| Ovládání | | |
| Manuální ovládání: | tlačítko SET | |
| Volba senzoru: | otočným přepínačem | |
| Podporované senzory (nejsou součástí balení): | LS (LED senzor) MS, WS (magnetický senzor) S0 (kontakt, otevřený kolektor, jazýčkový magnetický kontakt) | |
| Výstup | | |
| Komunikační protokol: | RFIO | |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 85) | |
| Dosah: | na volném prostranství až 100 m | |
| Další údaje | | |
| Pracovní teplota: | -20 až +50 °C * | |
| Skladovací teplota: | -30 až +70°C | |
| Pracovní poloha: | libovolná | |
| Krytí: | IP65 | |
| Průřez připojovacích vodičů: | max. 0.5 - 1 mm ² | |
| Rozměr: | 72 x 62 x 34 mm | |
| Hmotnost: | 104 g | |

* Dbejte na pracovní teplotu baterií.

- Bezdrátový převodník pulzů detekuje domácí měřidla energií (elektrinu, vodu, plyn) pomocí senzorů a posílá je do bezdrátové jednotky eLAN-RF-103.
- Naměřené hodnoty se zobrazují v iNELS aplikaci iHC-MAIRF/iHC-MIIRF a to v denním, týdenním či měsíčním přehledu v grafech.
- Snímač je určen pro použití na stávající měřidla i bez impulzního výstupu „S0“ (měřidlo musí snímání podporovat).
- RFTM-1 převádí spotřebu z měřidel pomocí senzorů - LS (LED senzor), WS (Magnetický senzor pro vodoměr), MS (Magnetic sensor) nebo impulzním výstupem.
- Pro každé měřidlo spotřeby je nutné mít jeden převodník pulzů RFTM-1.
- Bateriové napájení (2x 1.5 baterie AAA - součástí balení) s průměrnou životností cca 2 roky (dle druhu snímání a četnosti impulzů a vysílání).
- Dosah až 100 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovací signálu RFRP-20N nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.
- Zvýšené krytí IP65 je vhodné pro montáž do stoupaček, rozvaděčů a jiných náročných prostředí.

Popis přístroje



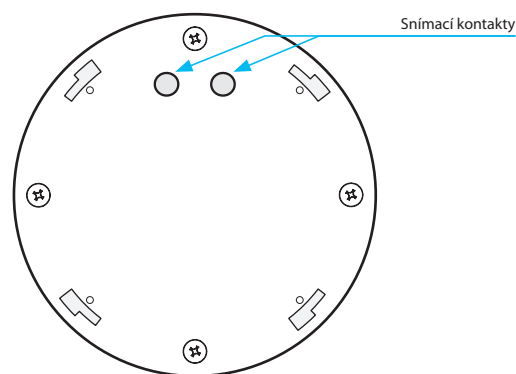


EAN kód:
RFSF-100: 8595188176828

| Technické parametry | | RFSF-100 |
|---|--|----------|
| Napájení | | |
| Bateriové napájení: | 2x baterie 1.5 V AAA | |
| Životnost baterie při vysílání 1x 12 hodin: | 3 roky | |
| Nastavení | | |
| Detekce alarmu: | optická a zvuková signalizace | |
| Zobrazení stavu baterie: | slabá baterie je indikována 5x probliknutím v intervalu 15 min. nebo zobrazením v systémovém prvku | |
| Akustický signál: | větší než 45 dB/1 m | |
| Detekce | | |
| Senzor: | kontakty pro zaplavení | |
| Detekční princip: | propojení snímácích kontaktů snímanou kapalinou | |
| Doba reakce: | 2 vteřiny po propojení snímácích kontaktů | |
| Přesnost měření: | 99.8 % | |
| Citlivost: | v rozsahu 0 až 170 kΩ | |
| Ovládání | | |
| Komunikační protokol: | RFIO | |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 85) | |
| Funkce repeater: | ne | |
| Způsob přenosu signálu: | jednosměrně adresovaná zpráva | |
| Dosah: | na volném prostranství až 160 m | |
| Další údaje | | |
| Pracovní teplota: | 0 až +50 °C (dbát na pracovní teplotu baterií) | |
| Skladovací teplota: | -20 až +60 °C | |
| Pracovní poloha: | snímací kontakty pro zaplavení směrem dolů | |
| Upevnění: | volně položené | |
| Krytí: | IP62 | |
| Rozměr: | Ø 89 x 23 mm | |
| Hmotnost: | 92 g | |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 301489, EN 300 220 | |

- Záplavový detektor slouží k detekci úniku vody – k aktivaci dochází v momentě zaplavení kontaktů umístěných na spodní straně detektoru.
- Po detekci vysílá neprodleně povel ke spínacímu prvku, který dále spíná čerpadlo nebo uzavírá ventil potrubí.
- Detekce zaplavení je signalizována optickou a zvukovou signalizací.
- Dosah až 160 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovač signálu RFRP-20N nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.

Popis přístroje



Funkce

Při propojení snímácích kontaktů (umístěných ve spodní části) kapalinou detektor odešle zprávu a spustí signalizaci.

Vodivost kapalin

| Kapaliny vhodné pro detekci | | Nevhodné kapaliny |
|-----------------------------|--------------|-------------------------------------|
| Druh kapaliny | Odpor [Ωcm]* | |
| pitná voda | 5–10 kΩ | demineralizovaná voda |
| voda ze studny | 2–5 kΩ | deionizovaná voda |
| voda z řeky | 2–15 kΩ | whisky |
| dešťová voda | 15–25 kΩ | benzín |
| odpadní voda | 0.5–2 kΩ | olej |
| mořská voda | ~0.03 kΩ | kapalné plyny |
| slaná voda | ~2.2 kΩ | parafin |
| přírodní/tvrdá voda | ~5 kΩ | ethylén glykol |
| chlorovaná voda | ~5 kΩ | barvy |
| kondenzovaná voda | ~18 kΩ | kapaliny s vysokým obsahem alkoholu |
| mléko | ~1 kΩ | |
| syrovátka | ~1 kΩ | |
| ovocná šťáva | ~1 kΩ | |
| zeleninová šťáva | ~1 kΩ | |
| polévka | ~1 kΩ | |
| víno | ~2.2 kΩ | |
| pivo | ~2.2 kΩ | |
| káva | ~2.2 kΩ | |
| mýdlová pěna | ~18 kΩ | |

* Měrný odpor charakterizuje odporové vlastnosti látek, které vedou elektrický proud.

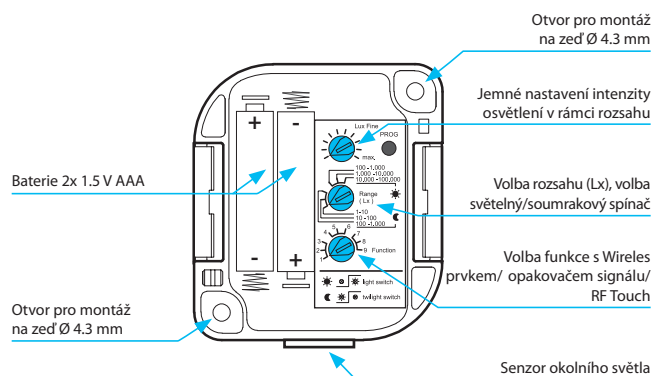


EAN kód:
RFSOU-1: 8595188147071

| Technické parametry | RFSOU-1 |
|---|---|
| Napájení: | 2x 1.5 V baterie AAA |
| Životnost baterie: | cca 2 roky (dle počtu ovládaných jednotek) |
| Nastavení rozsahu úrovně osvětlení | |
| Funkce ☾ (soumrakový spínač) - rozsah 1: | 1 až 10 lx |
| - rozsah 2: | 10 až 100 lx |
| - rozsah 3: | 100 až 1.000 lx |
| Funkce ☀ (světelný spínač) | |
| - rozsah 1: | 100 až 1 000 lx |
| - rozsah 2: | 1 000 až 10 000 lx |
| - rozsah 3: | 10 000 až 100 000 lx |
| Nastavení funkce: | otočným přepínačem |
| Úroveň osvětlení jemně: | 0.1 až 1 x rozsah |
| Jemné nastavení úrovně osvětlení: | potenciometrem |
| Časové zpoždění t: | 0/1 min./2 min. |
| Nastavení zpoždění t: | otočným přepínačem |
| Ovládání | |
| Komunikační protokol: | RFIO |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 85) |
| Funkce repeater: | ne |
| Dosah: | na volném prostranství až 160 m |
| Další údaje | |
| Pracovní teplota: | -20 až +50 °C |
| Skladovací teplota: | -30 až +70 °C |
| Pracovní poloha: | senzor dolů nebo do stran |
| Krytí: | IP65 |
| Stupeň znečištění: | 2 |
| Rozměr: | 72 x 62 x 34 mm |
| Hmotnost: | 104 g |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 |

- Detektor soumraku měří intenzitu osvětlení a na základě nastavené hodnoty vysílá povел k sepnutí osvětlení nebo vytažení/zatažení žaluzií.
- Lze jej kombinovat s multifunkčními spínacími prvky a žaluziovými spínači.
- Integrovaný senzor měření osvětlení, nastavitelný ve 3 rozsazích 1 až 100.000 lx.
- Volba funkce:
 - a) soumrakový spínač – automaticky spíná při poklesu intenzity okolního světla, rozpíná při zvýšení (vhodné pro zahradní osvětlení, reklamy, veřejné osvětlení...),
 - b) světelných spínač – automaticky spíná při zvýšení intenzity okolního světla, rozpíná při snížení (vhodné pro kanceláře, restaurace, místnosti...).
- Nastavitelné zpoždění do 2 minut pro eliminaci nežádoucího spínání okolními vlivy.
- Soumrakový spínač může ovládat až 32 prvků v instalaci.
- Programovací tlačítko na regulátoru slouží k:
 - a) nastavení funkce se spínacím nebo žaluziovým prvkem
 - b) zjištění stavu baterie
 - c) zjištění kvality signálu mezi prvkem a stmívačem.
- Bateriové napájení (2x 1.5 V baterie AAA - součástí balení) s životností cca 2 roky dle počtu ovládaných prvků.
- Dosah až 160 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovač signálu RFRP-20N nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.

Popis přístroje





EAN kód:
RFWD-100: 8595188150279

| Technické parametry | RFWD-100 |
|-----------------------------|---|
| Napájení: | 1x 3 V baterie CR 2032 |
| Signalizace vybité baterie: | ano |
| Ovládání | |
| Komunikační protokol: | RFIO |
| Frekvence: | 866-922 MHz (více na str. 85) |
| Funkce repeater: | ne |
| Další údaje | |
| Pracovní teplota: | -10 až +50 °C |
| Krytí: | IP20 |
| Barva: | bílá |
| Rozměr přístroje: | 25 x 75 x 16 mm |
| Rozměr magnetu: | 15 x 75 x 14 mm |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 301489, EN 300 220 |

- Okenní/dveřní detektor slouží pro detekci otevření, k aktivaci dochází oddálením magnetu od senzoru.
- Použití:
 - v kombinaci se spínacím prvkem pro automatickou regulaci osvětlení (sklep, garáž...)
 - prostřednictvím Chytré RF brány může být detekce zobrazována ve vašem chytrém telefonu formou notifikace, přijaté alarmy jsou ukládány do historie, která je vizualizována v iNELS aplikaci.
- Anti-sabotážní funkce: při neoprávněném zásahu do detektoru spustí alarm.
- Napájení: 1x 3 V baterie CR 2032, životnost baterie min. 1 rok, díky možnosti vypnutí signalizační LED lze prodloužit až na 3 roky.
- Signalizace vybité baterie formou iNELS aplikace.
- Detektory jsou kompatibilní se spínacími prvky označenými komunikačním protokolem RFIO2 a systémovými prvky eLAN-RF.

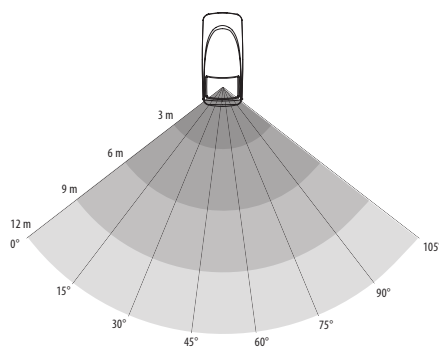


EAN kód:
RFMD-100: 8595188150293

| Technické parametry | | RFMD-100 |
|-----------------------------|---|----------|
| Napájení: | 2x 1.5 V baterie AA | |
| Životnost baterie: | min. 1 rok, dle počtu aktivací | |
| Signalizace vybité baterie: | ano | |
| Ovládání | | |
| Komunikační protokol: | RFIO | |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 85) | |
| Funkce repeater: | ne | |
| Úhel detekce: | 105° | |
| Detekční vzdálenost: | max. 12 m | |
| Doporučená pracovní výška: | max. 2.4 m | |
| Další údaje | | |
| Pracovní teplota: | -10 až +50 °C | |
| Krytí: | IP20 | |
| Barva: | bílá | |
| Rozměr: | 46 x 105 x 43 mm | |
| Hmotnost: | 57 g | |
| EMC odolnost: | úroveň 2 | |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 301489, EN 300 220 | |

- Pohybový detektor PIR slouží k detekci osob pohybujících se v interiéru.
- Použití:
 - v kombinaci se spínacím prvem pro automatickou regulaci osvětlení nebo spuštění sirény,
 - prostřednictvím Chytré RF brány může být detekce zobrazována ve vašem chytrém telefonu formou notifikace, přijaté alarmy jsou ukládány do historie, která je vizualizována v iNELS aplikaci.
- Nastavení citlivosti PIR detektoru pro eliminaci nežádoucích sepnutí.
- Integrovaný senzor osvětlení, díky kterému můžete nastavit reakční dobu detektoru.
- Možnost aktivace/deaktivace signalizace LED na krytu detektoru.
- Anti-sabotážní funkce: při neoprávněném zásahu do detektoru spustí alarm.
- Napájení: 2x 1.5 V baterie AA, životnost baterie min. 1 rok.
- Signalizace vybité baterie dvojitým probliknutím LED nebo formou iNELS aplikace.
- Detektory jsou kompatibilní se spínacími prvky označenými komunikačním protokolem RFIO2 a systémovými prvky eLAN-RF.

Detekční pole

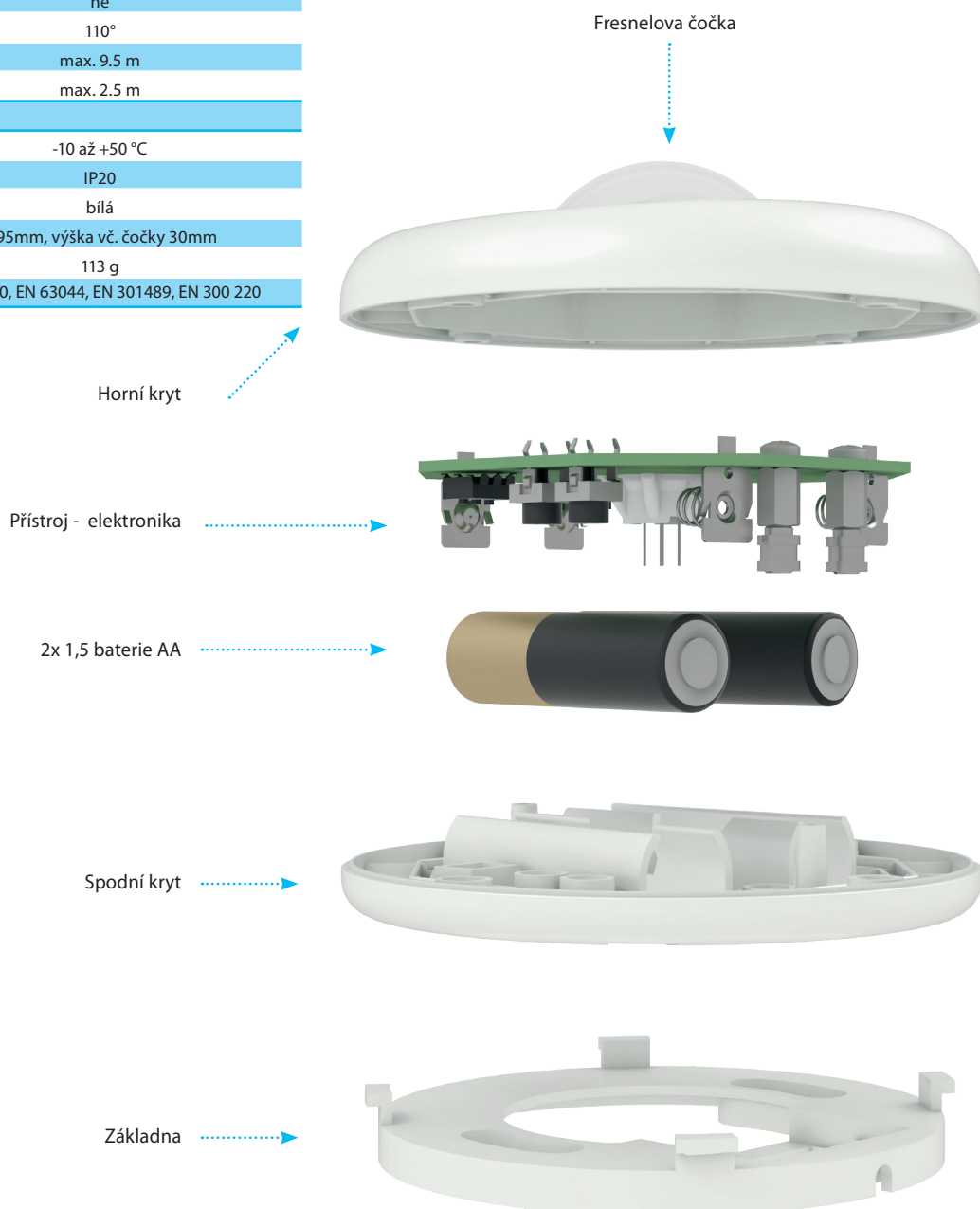




EAN kód:
RFMD-200: 8595188189194

| Technické parametry | RFMD-200 |
|-----------------------------|---|
| Napájení: | 2x 1.5 V baterie AA |
| Životnost baterie: | min. 1 rok, dle počtu aktivací |
| Signalizace vybité baterie: | ano |
| Ovládání | |
| Komunikační protokol: | RFIO |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 85) |
| Funkce repeater: | ne |
| Úhel detekce: | 110° |
| Detekční vzdálenost: | max. 9,5 m |
| Doporučená pracovní výška: | max. 2,5 m |
| Další údaje | |
| Pracovní teplota: | -10 až +50 °C |
| Krytí: | IP20 |
| Barva: | bílá |
| Rozměr: | ø 95mm, výška vč. čočky 30mm |
| Hmotnost: | 113 g |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 301489, EN 300 220 |

- Pohybový detektor PIR slouží k detekci přítomnosti osob pohybujících se v interiéru
- Použití:
 - v kombinaci se spínacím prvkem pro automatickou regulaci osvětlení nebo spuštění sirény,
 - prostřednictvím Chytré RF brány může být detekce zobrazována ve vašem chytrém telefonu formou notifikace, přijaté alarmy jsou ukládány do historie, která je vizualizována v iNELS aplikaci
- V kombinaci s hotelovými prvky (HRESK) může sloužit jako senzor obsazenosti pokoje
- Nastavení citlivosti PIR detektoru pro eliminaci nežádoucích sepnutí
- Napájení: 2x 1.5 V baterie AA, životnost baterie min. 1 rok
- Signalizace vybité baterie dvojitým probliknutím LED nebo formou iNELS aplikace
- Detektory jsou kompatibilní se spínacími prvky označenými komunikačním protokolem RFIO2 a systémovými prvky eLAN-RF



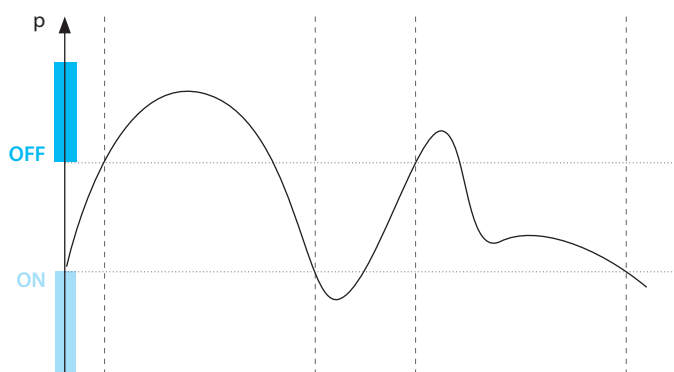
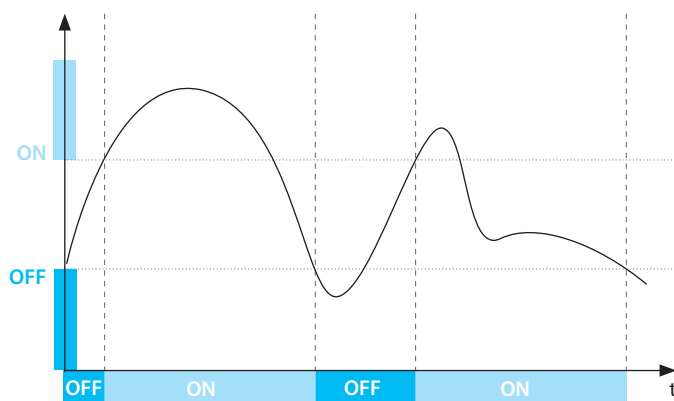


EAN kód:
8595188183994

| Technické parametry | | RFSLT-S3 |
|----------------------------------|--|----------|
| Napájení | Baterie (lithiový článek, 3V6-AA-LS) | |
| Vstup | Tlakový sensor s digitálním připojením | |
| Délka kabelu sondy: | standardně 3m | |
| Měřicí rozsah: | standardně 0-3m H ₂ O (jiné po dohodě) | |
| Četnost měření: | 1x / 2.5 min (nastavitelné) | |
| Výstupy | | |
| Relé: | až 6 ks relé | |
| Četnost aktualizace výstupů: | po každém měření | |
| Přesnost: | ± 0,5% | |
| Časová odezva: | ≤ 100ms | |
| Dlouhodobá stabilita: | ≤ ± 0,2 % span / rok při referenčních podmínkách | |
| Mechanická stabilita: | | |
| vibrace | 10g, 25 Hz...2 kHz | |
| rázy | 100g / 1ms | |
| Elektrická odolnost | | |
| Ochrana proti zkratu: | trvalá | |
| Ochrana proti přepólování: | při přepólování bez poškození, ale také bez funkce | |
| Elektromagnetická sloučitelnost: | vyzařování a odolnost proti rušení podle EN 61326 | |
| Ovládání | | |
| <i>INELS standard</i> | | |
| Komunikační protokol: | RFIO | |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 77) | |
| Funkce repeater: | NE | |
| Manuální ovládání: | aplikace | |
| Dosah: | na volném prostranství až 200 m | |
| <i>Bluetooth</i> | | |
| Komunikační protokol: | Bluetooth Low Energy | |
| Frekvence: | 2.4GHz | |
| Funkce repeater: | NE | |
| Manuální ovládání: | aplikace | |
| Dosah: | na volném prostranství až 50m | |
| Další údaje | | |
| Pracovní teplota: | -20 ... +40 °C | |
| Pracovní poloha: | libovolná | |
| Upevnění: | šroubováním | |
| Krytí: | IP65, sonda IP68 | |
| Doporučený přívodní kabel: | Sensor včetně kabelu je součástí balení | |
| Rozměr: | 136 x 62 x 34 mm | |
| Hmotnost: | 150 g | |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489, EN 300 328 | |

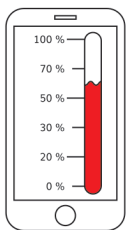
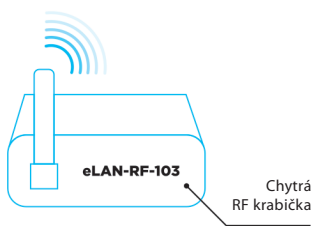
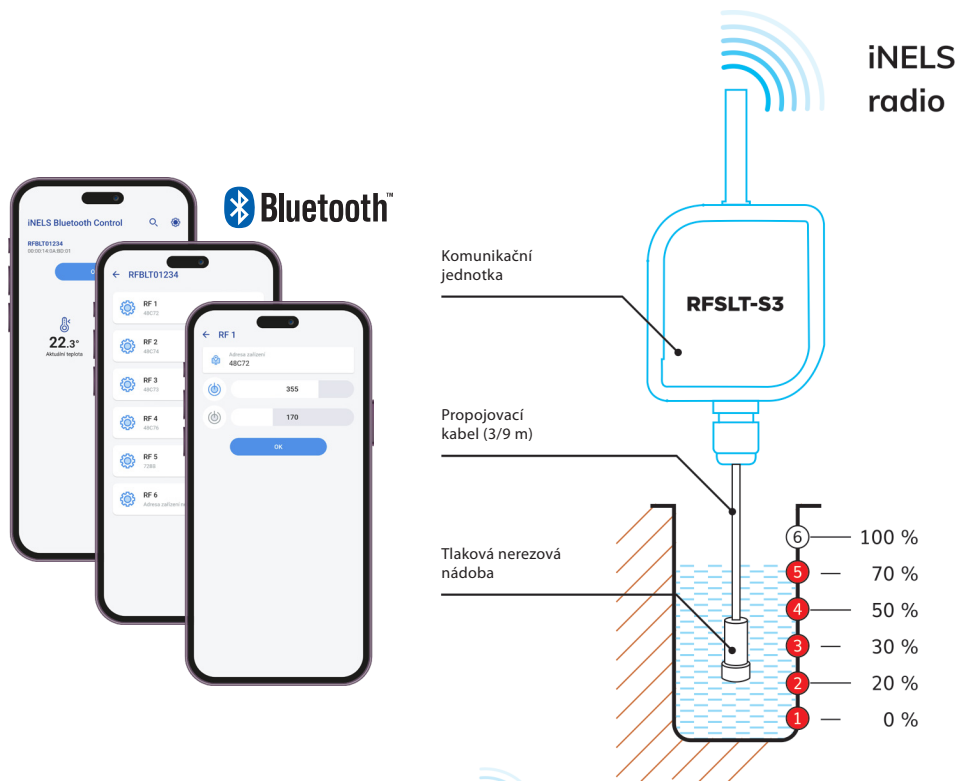
- Měří výšku hladiny kapalin na principu měření hydrostatického tlaku.
- Skládá se z komunikační jednotky v plastovém pouzdře s krytím IP65 umístěné nad hladinou a tlakové nerezové sondy připojené kabelem spuštěné ke dnu nádrže.
- Standardní délka kabelu sondy je 3m. Jiné varianty na vyžádání.
- Jednotka komunikuje bezdrátově prostřednictvím protokolu RFIO2 s prvky systému iNELS RF Control a je napájena lithiovou baterií 3V6. Dosah spínacích aktorů od jednotky je dán zástavbou/umístěním, na volném prostranství je to běžně 200 metrů.
- Jednotka může také komunikovat s gateway eLAN-RF-103, které zprostředkovává informace o hladině do aplikace iNELS.
- V aplikaci je možné spravovat aktory pro spínání, upravovat notifikace, sledovat spojitě hladinu, tlak, teplotu a stav vybití baterie v jednotce.
- Samotná jednotka se nastavuje prostřednictvím aplikace iSonda z chytrého telefonu Android/iOS přes Bluetooth rozhraní (LowEnergy, 4.1 a vyšší).

Funkce

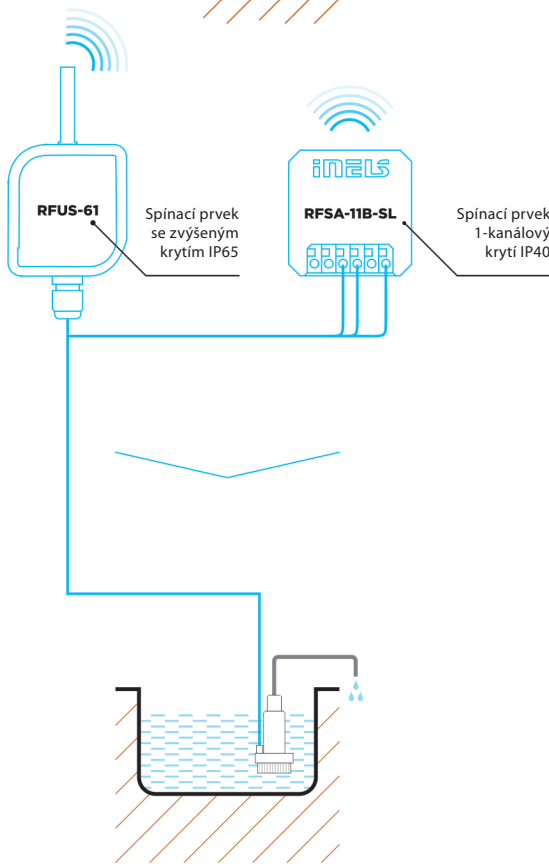


Materiály (ve styku s médiem)

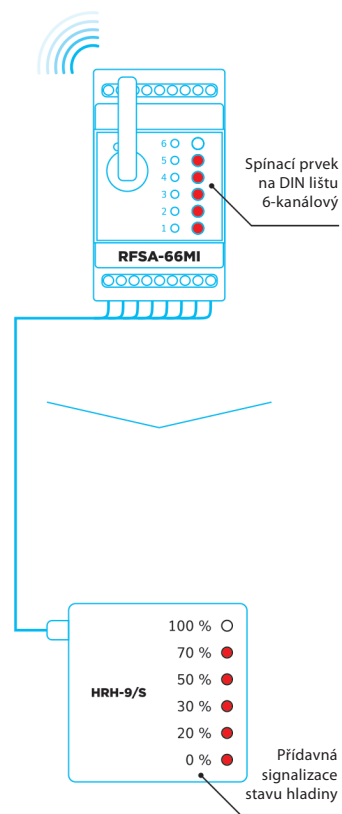
| | |
|---------------|------------------------------|
| Pozdro: | nerezová ocel 1.4301 (304) |
| Těsnění: | FKM |
| Membrána: | nerezová ocel 1.4435 (316 L) |
| Plášť kabelu: | PUR |



Signalizace přes aplikaci v telefonu



Ovládání 1 čerpadla: **RFS-11B-SL, RFUS-61**
Ovládání 2 čerpadel: **RFS-62B-SL**



Ovládání/signalizace, 6x výstup (např.: MAX/MIN / CRITICAL MAX / CRITICAL MIN)

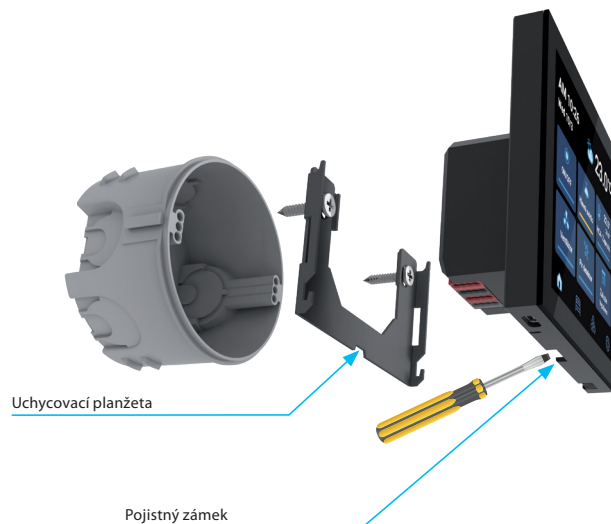
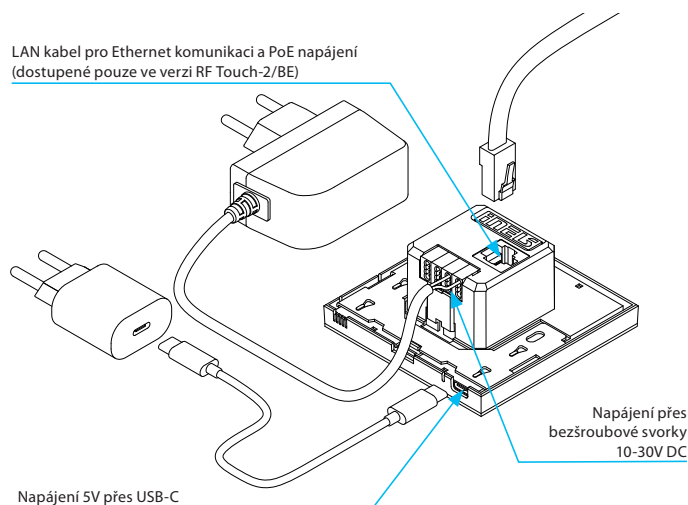


EAN kód:
RF TOUCH-2/BE: 8595188182669
RF TOUCH-2/BR: 8595188189743

| Technické parametry | RF Touch-2/BE | RF Touch-2/BR |
|------------------------------------|--|---------------|
| Displej | | |
| Typ: | barevný TFT LCD 4" | |
| Rozlišení: | 480 x 480 bodů | |
| Viditelná plocha: | 72 x 72 mm | |
| Podsvícení: | aktivní (bílé LED) | |
| Ovládání: | dotykové kapacitní | |
| Napájení | | |
| USB-C: | 5V | 5V |
| Pasivní PoE: | 24V | — |
| Svorkovnice: | 10-30V DC | |
| Příkon: | max. 3 W | |
| Komunikace | | |
| Wireless | | |
| Komunikační protokol: | RFIO2 | |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více str. 85) | |
| Dosah: | ve volném prostoru až 200 m | |
| Min. vzdálenost od Wireless prvku: | 1 m | |
| WiFi | | |
| Protokoly: | 802.11 b/g/n (802.11n až 150 Mbps) A-MPDU a A-MSDU | |
| Frekvence: | 2.4 GHz | |
| LAN | | |
| Ethernet: | 100 Mbit/s | — |
| Vestavěné senzory | | |
| Teplotní | 0-50°C; 0,2°C z rozsahu | |
| Vlhkostní | 0-100%; 2% z rozsahu (RH) | |
| Přiblížení | 0-15 cm | |
| Notifikační LED | RGB | |
| Provozní podmínky | | |
| Pracovní teplota: | 0 až +50 °C | |
| Skladovací teplota: | - 20 až +70 °C | |
| Krytí: | IP20 | |
| Kategorie přepětí: | III. | |
| Stupeň znečištění: | 2 | |
| Pracovní poloha: | libovolná | |
| Instalace: | do instalační krabice | |
| Rozměry: | 86 x 86 x 10 (37) | |
| Hmotnost (plast): | 120 g | |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489, EN 300 328 | |

- Ovládací dotyková jednotka RF Touch-2 je systémový prvek, který slouží k automatickému a ručnímu ovládní spínačích, stmívacích či žaluziových prvků a prvků pro ovládní topení v rámci systému iNELS Wireless.
- Ovládací jednotka je dostupná ve dvou verzích:
 - RF Touch-2/BE – profesionální verze s napájením PoE, přes USB-C či bezšroubové svorky 10-30V DC a komunikací přes Wifi a LAN pro zapojení v nových domovních instalacích, hotelech, nemocnicích a kancelářských budovách
 - RF Touch-2/BR – jednoduchá verze s napájením USB-C či bezšroubové svorky 10-30V a komunikací přes Wifi pro lehké zapojení v rekonstruovaných místnostech bez nutnosti připojení do lokální sítě
- Obě verze komunikují s jednotkami systému iNELS Wireless bezdrátově s pomocí radiové frekvence a umožňují tímto způsobem připojit až 40 adres bezdrátových prvků a 30 detektorů.
- Dotyková jednotka RF Touch-2 slouží zároveň jako komunikační brána, takže kromě přímého ovládní přes 4" kapacitní displej umožňuje komunikaci se systémem přes aplikaci iNELS a zajišťuje připojení do iNELS Cloud.
- Velkou výhodou jednotky je podpora MQTT protokolu, který umožňuje její ovládní přes aplikace HomeKit, Home Assistant a jiné integrace v oblasti Smart Home i profesionálních BMS integrací.
- Jednotka RF Touch-2 nabízí celou řadu automatických funkcí, využitelných i bez připojení do lokální sítě, jako je ovládní topných režimů, časovačů, světelných scén či odchodových tlačítek.
- RF Touch-2 má integrovaná čidla teploty, vlhkosti pro řízení topných režimů a čidlo přiblížení pro bezdotykové rozsvícení displeje.
- Inovativní konstrukce umožňuje jednoduchou instalaci do montážní krabice

Popis přístroje



Komunikační diagram

Komunikace smart prvků s RF Touch-2 může být přímá (pevná IP) nebo nepřímá (přes iNELS cloud).



Systémové prvky

Náhled obrazovek





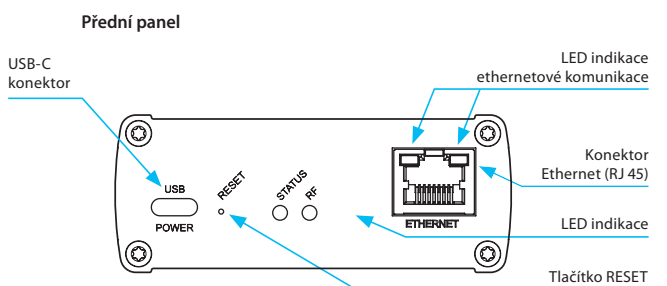
EAN kód:
eLAN-RF-103: 8595188180443

| Technické parametry eLAN-RF-103 | |
|----------------------------------|--|
| Rozhraní Wireless Control | |
| Komunikační protokol: | RFIO2 |
| Vysílací frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 85) |
| Způsob přenosu signálu: | obousměrně adresovaná zpráva |
| Výstup pro anténu Wireless: | SMA konektor* |
| Anténa Wireless: | AN-I 1 dB |
| Indikace Wireless komunikace: | 1x zelená RF LED |
| Dosah: | na volném prostranství do 100 m |
| Rozhraní Ethernet | |
| Indikace provozního stavu | |
| ETH: | zelená LED |
| Indikace komunikace ETH: | žlutá LED |
| Komunikační rozhraní: | 100 Mbps (RJ45) |
| Přednastavená IP adresa: | DHCP |
| Napájení | |
| Napájecí napětí/proud: | 5 V DC/0,5 A |
| Napájecí zdroj: | 110–230 V AC/5 V DC–2 A (konektor USB-C) |
| Tlačítko RESET | |
| - krátký stisk: | restart zařízení |
| - stisk >5 s: | reset síťového nastavení |
| - stisk >10 s: | uvedení do továrního nastavení |
| Indikace LED STATUS | |
| - zelená: | normální režim |
| - červená: | chybový stav |
| - oranžová: | inicializace/start |
| Další údaje | |
| Pracovní teplota: | -20 až +50 °C |
| Skladovací teplota: | -25 až +70 °C |
| Stupeň krytí: | IP20 |
| Stupeň znečištění: | 2 |
| Pracovní poloha: | libovolná |
| Rozměry: | 90 x 52 x 65 mm |
| Hmotnost: | 136 g |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 |

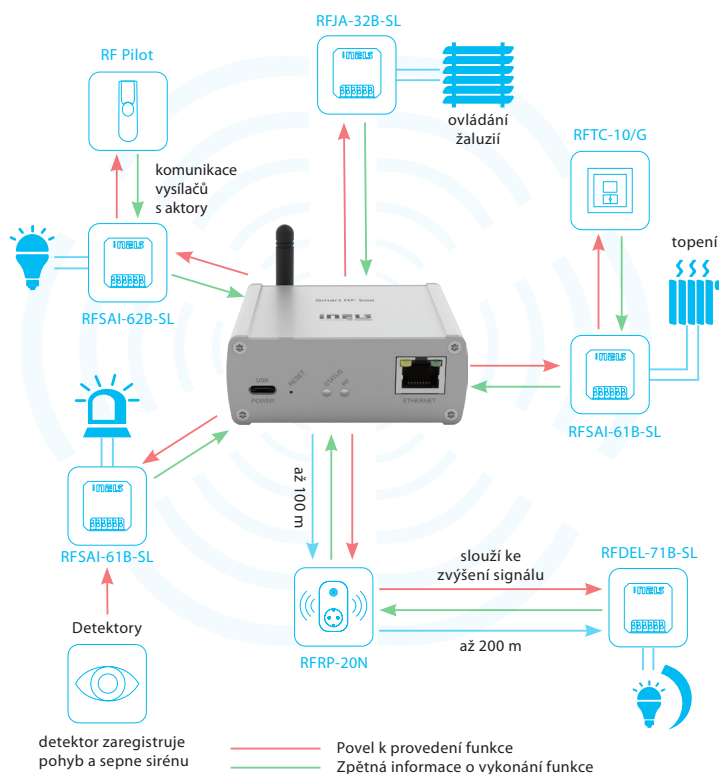
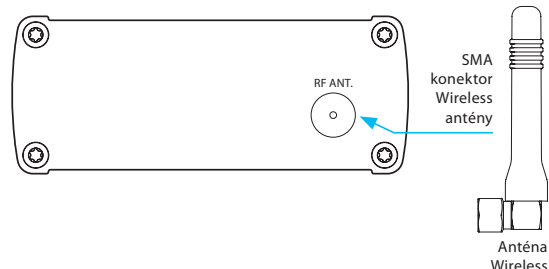
* Max. utahovací moment konektoru antény: 0.56 Nm.

- Chytrá RF brána zajišťuje propojení mezi prvky iNELS Wireless a aplikacemi chytrého telefonu, tabletu, hodinek, televize, hlasových asistentů (Google Home & Alexa) a jiných zařízeních třetí strany.
- Je vyráběna ve dvou provedeních eLAN-RF-103: komunikace LAN
- Komunikuje až ze 70 prvků iNELS Wireless, zpracovává nastavené programy pro automatickou regulaci.
- Díky obousměrné komunikaci zobrazuje aktuální stav jednotlivých prvků.
- Napájení adaptérem 5 V DC/2 A, konektor USB-C (součástí balení).
- Konfigurace se provádí přes aplikaci iHC.
- Součástí balení je interní anténa AN-I, pokud je Chytrá RF brána umístěna v kovovém rozvaděči, pro zlepšení signálu můžete použít externí anténu AN-E, viz příslušenství na str. 76.
- Podporuje protokol MQTT, který umožňuje obousměrnou komunikaci eLAN-RF-103 a tudíž i s celým systémem iNELS Wireless s platformami, jako jsou Home Assistant, HomeKit, jinými Smart Home a building management systémy.

Popis přístroje



Zadní panel





- Opakovač signálu slouží k zvýšení dosahu mezi ovladačem a prvkem až o 200 metrů.
- Je určen pro přenos signálu až k 20 prvkům.
- Indikace:
 - zelená LED - napájecí napětí,
 - červená LED - aktivní stav (přijímání a vysílání bezdrátového signálu).
- Programování se provádí tlačítkem.
- Díky zásuvkovému provedení je instalace jednoduchá a to přímým zasunutím do stávající zásuvky, funkce průchozí zásuvky zůstane zachována.

EAN kód:

RFRP-20NN/Schuko: 8595188145473 RFRP-20NN/British: 8595188145480

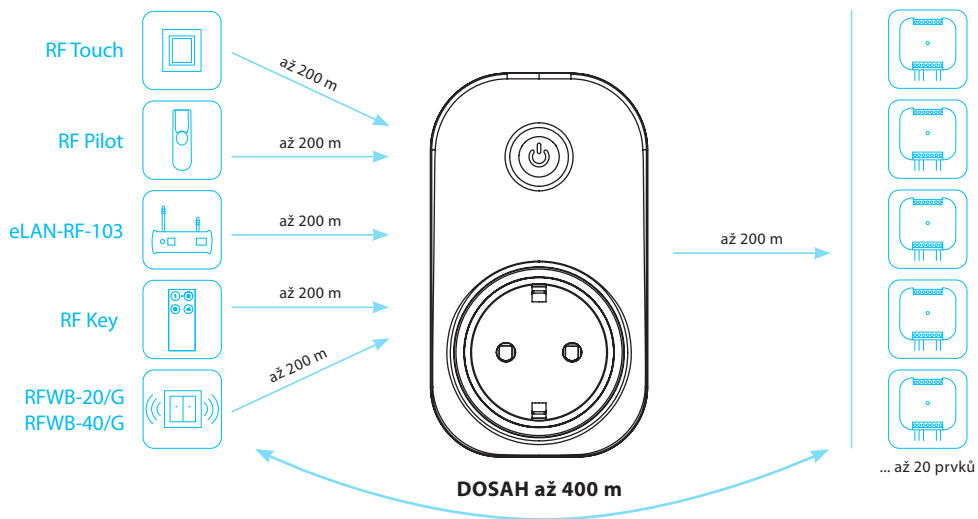
RFRP-20NN/French: 8595188145107

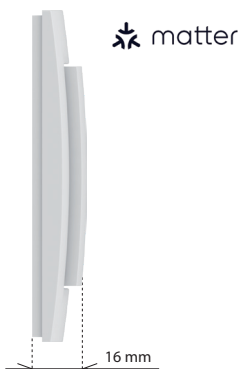
| Technické parametry | | RFRP-20N/230V |
|--------------------------------|--|--|
| Napájecí napětí: | | 230V |
| Frekvence napájecího napětí: | | 50-60 Hz |
| Příkon zdánlivý: | | 7 VA / $\cos \varphi = 0.1$ |
| Příkon ztrátový: | | 0.7 W |
| Tolerance napájecího napětí: | | +10%/-15% |
| Ovládání | | |
| Komunikační protokol: | | RFIO2 |
| Frekvence: | | 866-922 MHz (více na str. 85) |
| Dosah: | | na volném prostranství až 200 m |
| Minimální vzdálenost ovládání: | | 20 mm |
| Programování: | | tlačítko - zelená LED / červená LED |
| Další údaje | | |
| Pracovní teplota: | | -20 až +55 °C |
| Skladovací teplota: | | -30 až +70 °C |
| Upevnění: | | zasunutím do zásuvky |
| Krytí: | | IP20 přístroj |
| Rozměry: | | 63 x 110 x 74 mm |
| Hmotnost: | | 115 g |
| Související normy: | | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 |

Vyrábí se ve 3 provedeních zásuvek/zástrček:



Přenos a prodloužení dosahu signálu až pro 20 prvků.





EAN kód:
RFWB-40G/MT: 8595188189545

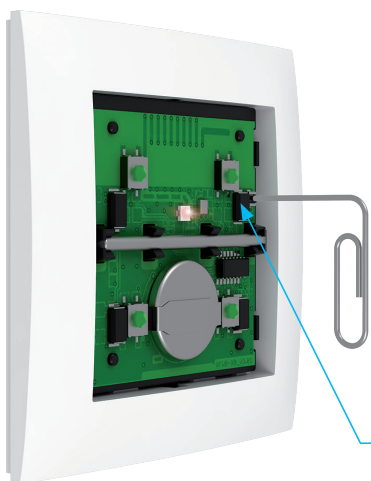
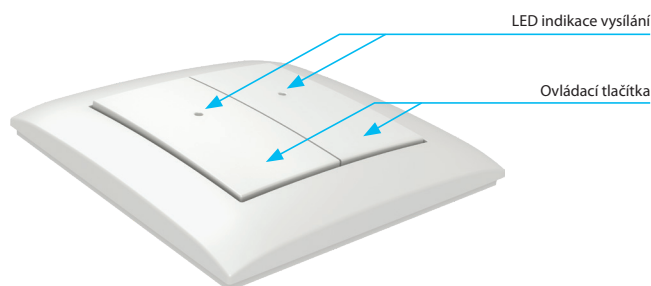
- Tlačítkové nástěnné ovladače slouží k ovládní spínačů a stmívačů (světla, závor, vrat, žaluzií...).
- Komunikující na protokolu Thread, který zaručuje kompatibilitu s jinými produkty s podporou Matter.
- Ploché provedení s rovnou základnou jej předurčuje k rychlé instalaci na jakýkoliv povrch (nalepením nebo našroubováním na instalační krabici).
- Po stisku tlačítka vysílá nastavený povel (krátký stisk, dlouhý stisk).
- Vysílání povelu je indikováno červenou LED.
- Designové provedení rámečků vypínačů LOGUS⁹⁰ (plast, sklo, dřevo, kov, kámen).
- Bateriové napájení (3 V baterie CR 2032 - součást balení) s životností cca 2 let dle četnosti užívání.
- Dosah až 200 m (na volném prostranství).
- Párování ovladače s aktorem se provádí přes border router podporující Matter a prostřednictvím aplikace podporující Matter. Border routerem se rozumí zařízení jako HomePod Mini, Google Nest Hub nebo Samsung SmartThings Station.

| Technické parametry | RFWB-40G/MT |
|-------------------------|----------------------------------|
| Napájecí napětí: | 3 V baterie CR 2032 |
| Životnost baterií: | cca 2 roky, dle četnosti užívání |
| Indikace přenosu: | červená LED |
| Počet tlačítek: | 4 |
| Aplikační protokol: | Matter |
| Komunikační protokol: | THREAD |
| Frekvence: | 2,4 GHz |
| Způsob přenosu signálu: | MESH |
| Dosah: | na volném prostranství až 200 m |

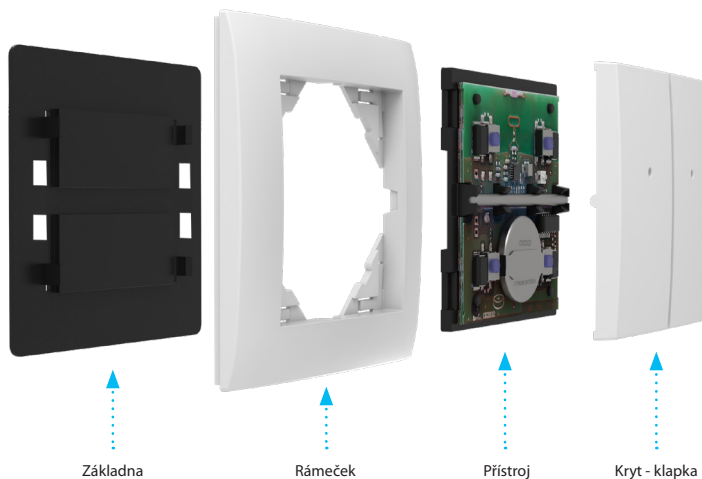
Další údaje

| | |
|---------------------------|--|
| Pracovní teplota: | -10 až +50 °C |
| Pracovní poloha: | libovolná |
| Upevnění: | lepením/šroubováním |
| Krytí: | IP20 |
| Stupeň znečištění: | 2 |
| Rozměry | |
| - plast: | 85 x 85 x 16 mm |
| - kov, sklo, dřevo, žula: | 94 x 94 x 16 mm |
| Hmotnost (plast): | 39 g |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 301489, EN 300328 |

Popis přístroje



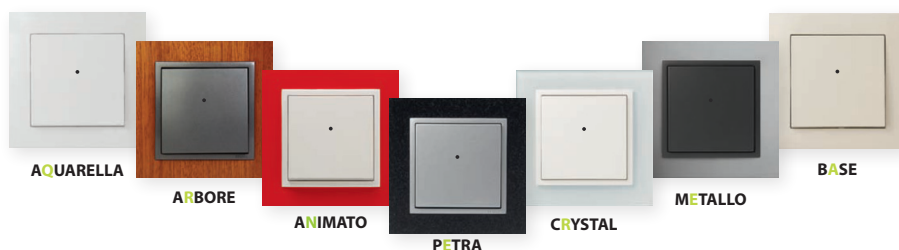
Tovární nastavení
Podržte tlačítko
po dobu 10s,
následně uvolněte.

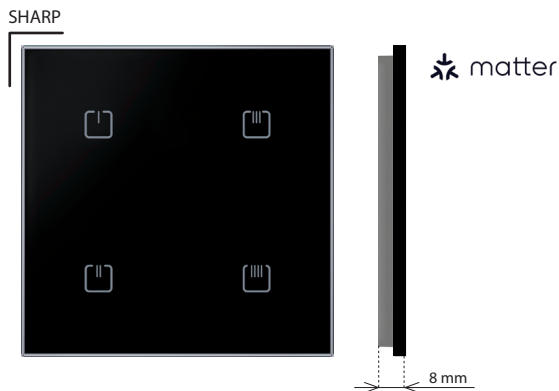


LOGUS⁹⁰

Vyberte si svůj styl

Ploché bezdrátové vypínače k umístění
na sklo, obklady, nábytek...
Rychlá změna umístění při stěhování...





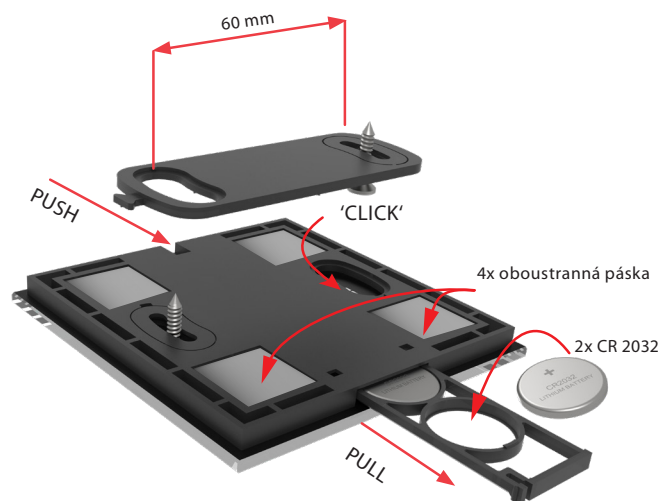
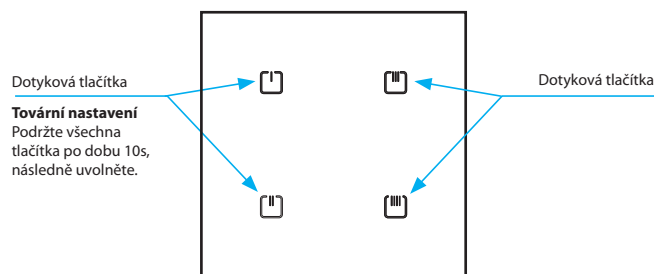
- Skleněný dotykový ovladač v elegantní černé nebo bílé variantě skla v šíři pouhých 8 mm.
- Komunikující na protokolu Thread, který zaručuje kompatibilitu s jinými produkty s podporou Matter.
- 4 kapacitní tlačítka ovládají 4 nezávislé prvky.
- Po stisku tlačítka vysílá nastavený povel (krátký stisk, dlouhý stisk). Vysílání povelu je indikováno červenou LED.
- Plochá montážní základna umožňuje přišroubování na instalační krabici, přilepení oboustrannou páskou nebo pouhé položení na stůl.
- Bateriové napájení (2x 3 V baterie CR 2032 - součást balení) s životností cca 2 roky dle četnosti užívání.
- Dosah až 200 m (na volném prostranství).
- Párování ovladače s aktorem se provádí přes border router podporující Matter a prostřednictvím aplikace podporující Matter. Border routerem se rozumí zařízení jako HomePod Mini, Google Nest Hub nebo Samsung SmartThings Station.

EAN kód:
 RFGB-40W/MT: 8595188189774
 RFGB-40B/MT: 8595188189767

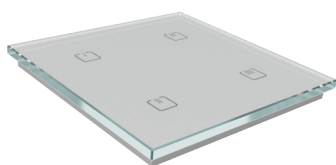
Technické parametry RFGB-40B/MT, RFGB-40W/MT

| | |
|-----------------------------|--|
| Napájecí napětí: | 2x 3 V baterie CR 2032 |
| Životnost baterií: | cca 2 roky dle četnosti užívání |
| Indikace přenosu: | červená LED |
| Počet kapacitních tlačítek: | 4 |
| Aplikační protokol: | Matter |
| Komunikační protokol: | THREAD |
| Frekvence: | 2,4 GHz |
| Způsob přenosu signálu: | MESH |
| Dosah: | na volném prostranství až 200 m |
| Další údaje | |
| Pracovní teplota: | -10 až +50 °C |
| Pracovní poloha: | libovolná |
| Upevnění: | lepením/šroubováním |
| Krytí: | IP20 |
| Stupeň znečištění: | 2 |
| Rozměry: | 94 x 94 x 8 mm |
| Hmotnost: | 101 g |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 301489, EN 300328 |

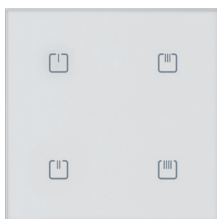
Popis přístroje



Varianty



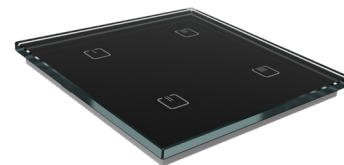
RFGB-40W/MT



RFGB-40W/MT



RFGB-40B/MT



RFGB-40B/MT

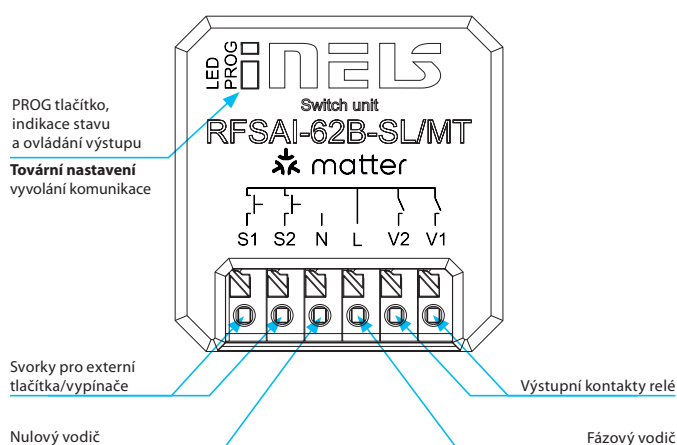


- Spínací prvek se dvěma výstupními relé slouží k ovládnání spotřebičů a světel.
- Protokol Thread zaručuje kompatibilitu s jinými produkty s podporou Matter.
- Pro ovládnání lze použít bezdrátové ovladače (RFGB-40/MT) a současně také stávající drátové vypínače/tlačítka.
- Provedení BOX-SL nabízí montáž přímo do instalační krabice, podhledu nebo krytu ovládaného spotřebiče. Snadné připojení vodičů díky bezšroubovým svorkám.
- Dosah až 200 m (na volném prostranství).
- Maximální spínaný výkon 2000 W (8 A), materiál kontaktu relé AgSnO_2 + Zero Cross jej předurčuje pro spínání světelných zátěží.
- Resetovací tlačítko na prvku slouží také jako manuální ovládnání vstupu.
- Párování prvku s ovladačem se provádí přes border router podporující Matter a prostřednictvím aplikace podporující Matter. Border routerem se rozumí zařízení jako HomePod Mini, Google Nest Hub nebo Samsung SmartThings Station.

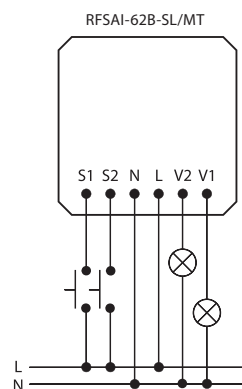
EAN kód:
RFSAI-62B-SL/MT: 8595188189750

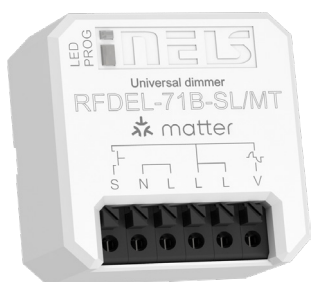
| Technické parametry | RFSAI-62B-SL/MT |
|--|--|
| Napájecí napětí: | 230 V AC |
| Frekvence napájecího napětí: | 50-60 Hz |
| Příkon zdánlivý: | 7 VA / $\cos \varphi = 0.1$ |
| Příkon ztrátový: | 0.7 W |
| Tolerance napájecího napětí: | +10 %; -15 % |
| Výstup | |
| Počet kontaktů: | 2x spínací |
| Jmenovitý proud: | 8 A / AC1 (celkem) |
| Spínaný výkon: | 2000 VA / AC1 |
| Špičkový proud: | 10 A / <3 s |
| Spínané napětí: | 250 V AC1 |
| Mechanická životnost: | 10 mil. |
| Elektrická životnost (AC1): | 100 tisíc |
| Ovládnání | |
| Aplikační protokol | Matter |
| Komunikační protokol | THREAD |
| Způsob přenosu signálu | MESH |
| Frekvence: | 2.4 GHz |
| Manuální ovládnání: | tlačítko PROG (ON/OFF) |
| Externím tlačítkem/vypínačem: | ano, oproti svorce L |
| Dosah: | na volném prostranství až 200 m |
| Další údaje | |
| Pracovní teplota: | -15 až +50 °C |
| Pracovní poloha: | libovolná |
| Upevnění: | volné na přívodních vodičích |
| Krytí: | IP40 |
| Kategorie přepětí: | III. |
| Stupeň znečištění: | 2 |
| Připojení: | bezšroubové svorky |
| Průřez připojovacích vodičů (mm ²) | 0.2-1.5 mm ² solid/flexible |
| Rozměr: | 43 x 44 x 22 mm |
| Hmotnost: | 36 g |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 301489, EN 300328 |

Popis přístroje



Zapojení





EAN kód:
RFDEL-71B-SL: 8595188189552

| Technické parametry | RFDEL-71B-SL/MT |
|------------------------------------|--|
| Napájecí napětí: | 230 V AC / 50 Hz |
| Frekvence napájecího napětí: | 50-60 Hz |
| Příkon zdánlivý: | 5 VA / $\cos \varphi = 0.1$ |
| Příkon ztrátový: | 0.5 W |
| Tolerance napájecího napětí: | +10/-15 % |
| Připojení: | 4-vodičové, s "NULOU" |
| Výstup | |
| Stmívaná zátěž: | R, L, C, LED, ESL |
| Bezkontaktní: | 2 x MOSFET |
| Zatížitelnost: | max. 300 W* |
| Ovládání | |
| Aplikační protokol: | Matter |
| Komunikační protokol: | THREAD |
| Způsob přenosu signálu: | MESH |
| Frekvence: | 2,4 GHz |
| Dosah: | až 200 m |
| Manuální ovládání: | tlačítko PROG (ON/OFF) |
| Externím tlačítkem / vypínačem: | ano |
| Další údaje | |
| Pracovní teplota: | -15 až +45 °C |
| Pracovní poloha: | libovolná |
| Upevnění: | volné na přírodních vodičích |
| Krytí: | IP40 |
| Kategorie přepětí: | III. |
| Stupeň znečištění: | 2 |
| Připojení: | bezšroubové svorky |
| Průřez připojovacích vodičů (mm²): | 0.2-1.5 mm² solid/flexible |
| Rozměr: | 43 x 44 x 22 mm |
| Hmotnost: | 30 g |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 301489, EN 300328 |

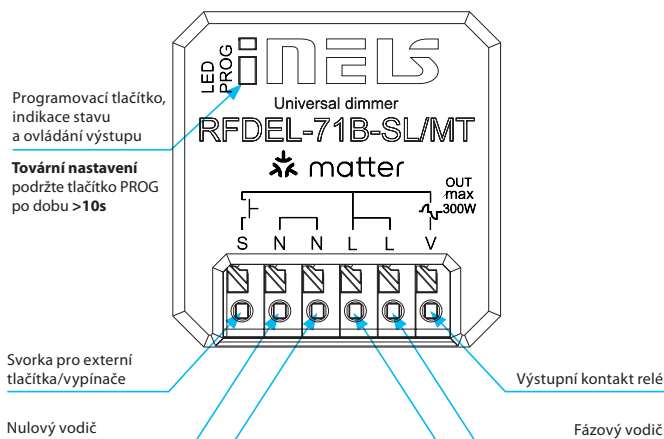
* Uvedená hodnota je pro zátěž R viz. tabulka str. 70

Typy Stmívatelných zátěží

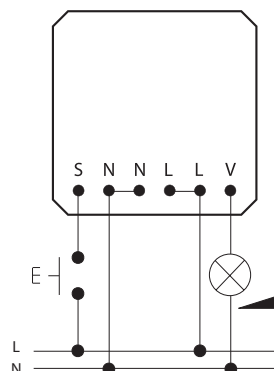
| | | | | |
|---------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | |
| R odporová | L induktivní | C kapacitní | ESL žárovky | LED žárovky |

- Univerzální vestavěný stmívač slouží k regulaci světelných zdrojů:
R – klasické žárovky,
L – halogenové žárovky s vinutým transformátorem,
C – halogenové žárovky s elektronickým transformátorem,
ESL – stmívatelné úsporné žárovky,
LED – LED světelné zdroje (230 V).
- Protokol Thread zaručuje kompatibilitu s jinými produkty s podporou Matter.
- Ovládací vstup "S" pro připojení stávajícího drátového tlačítka.
- Programovací tlačítko na prvku slouží také jako manuální ovládání výstupu.
- Dosah až 200 m (na volném prostranství).
- Provedení BOX nabízí montáž přímo do instalační krabice, pohledu nebo krytu svítidla.
- Párování prvku s ovladačem se provádí přes border router podporující Matter a prostřednictvím aplikace podporující Matter. Border routerem se rozumí zařízení jako HomePod Mini, Google Nest Hub nebo Samsung SmartThings Station.

Popis přístroje



Zapojení

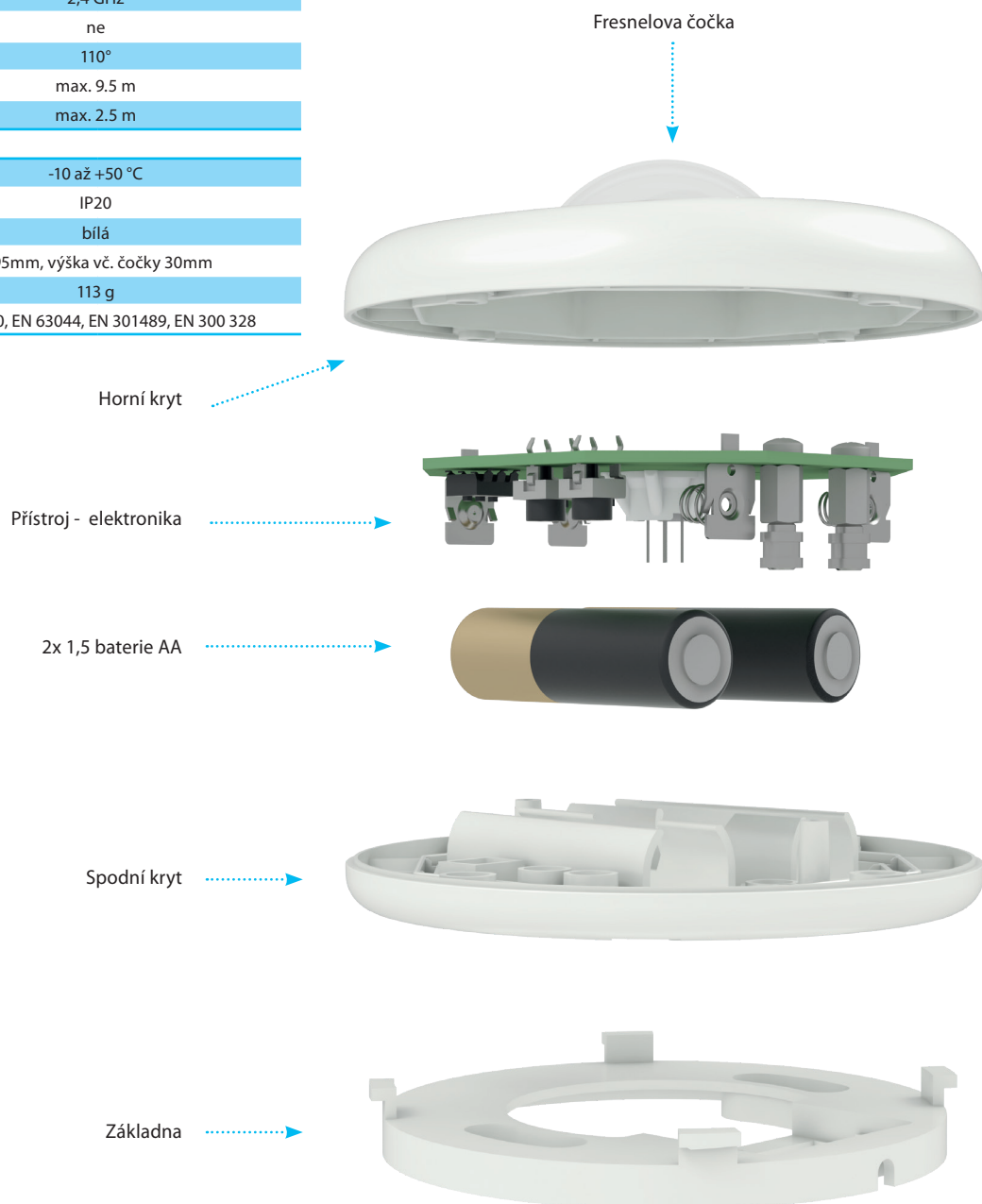




EAN kód:
RFMD-200: 8595188191302

| Technické parametry | RFMD-200/MT |
|-----------------------------|---|
| Napájení: | 2x 1.5 V baterie AA |
| Životnost baterie: | min. 1 rok, dle počtu aktivací |
| Signalizace vybité baterie: | ano |
| Ovládání | |
| Aplikační protokol: | Matter |
| Komunikační protokol: | THREAD |
| Frekvence: | 2,4 GHz |
| Funkce repeater: | ne |
| Úhel detekce: | 110° |
| Detekční vzdálenost: | max. 9.5 m |
| Doporučená pracovní výška: | max. 2.5 m |
| Další údaje | |
| Pracovní teplota: | -10 až +50 °C |
| Krytí: | IP20 |
| Barva: | bílá |
| Rozměr: | ø 95mm, výška vč. čočky 30mm |
| Hmotnost: | 113 g |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 301489, EN 300 328 |

- Pohybový detektor PIR slouží k detekci přítomnosti osob pohybujících se v interiéru
- Komunikující na protokolu Thread, který zaručuje kompatibilitu s jinými produkty s podporou Matter
- Použití:
 - v kombinaci se spínacím prvkem pro automatickou regulaci osvětlení nebo spuštění sirény,
 - prostřednictvím border router Matter může být detekce zobrazována ve vašem chytrém telefonu formou notifikace
- Nastavení citlivosti PIR detektoru pro eliminaci nežádoucích sepnutí
- Napájení: 2x 1.5 V baterie AA, životnost baterie min. 1 rok
- Signalizace vybité baterie dvojitým probliknutím LED nebo v Matter aplikaci
- Párování detektoru s prvkem se provádí přes border router podporující Matter a prostřednictvím aplikace podporující Matter. Border routerem se rozumí zařízení jako HomePod Mini, Google Nest Hub nebo Samsung SmartThings Station





EAN kód:
RFMD-100: 8595188189538

| Technické parametry | RFWD-100/MT |
|-----------------------------|--|
| Napájení: | 1x 3 V baterie CR 2032 |
| Životnost baterie: | min. 1 rok, dle počtu aktivací |
| Signalizace vybité baterie: | ano |
| Ovládání | |
| Aplikační protokol: | Matter |
| Komunikační protokol: | THREAD |
| Frekvence: | 2,4 GHz |
| Úhel detekce: | 105° |
| Další údaje | |
| Pracovní teplota: | -10 až +50 °C |
| Krytí: | IP20 |
| Barva: | bílá |
| Rozměr přístroje: | 25 x 75 x 16 mm |
| Rozměr magnetu: | 15 x 75 x 14 mm |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 301489, EN 300328 |

- Okenní/dveřní detektor slouží pro detekci otevření, k aktivaci dochází oddálením magnetu od senzoru.
- Komunikující na protokolu Thread, který zaručuje kompatibilitu s jinými produkty s podporou Matter.
- Použití:
 - v kombinaci se spínacím prvkem pro automatickou regulaci osvětlení (sklep, garáž...).
 - prostřednictvím Matter aplikace může být detekce zobrazována ve vašem chytrém telefonu formou notifikace.
- Napájení: 1x 3 V baterie CR 2032, životnost baterie min. 1 rok.
- Zobrazení procent baterie formou Matter aplikace.
- Párování detektoru s prvkem se provádí přes border router podporující Matter a prostřednictvím aplikace podporující Matter. Border routerem se rozumí zařízení jako HomePod Mini, Google Nest Hub nebo Samsung SmartThings Station.



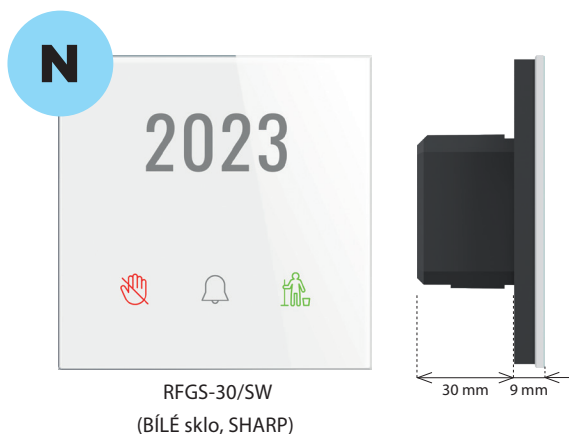
A series of horizontal blue lines for writing, spaced evenly down the page.

Hotel Room Energy Saving Kit (HRESK)

Úspora nákladů, zvýšení komfortu,

zavedení automatizace do hotelového pokoje

hresk

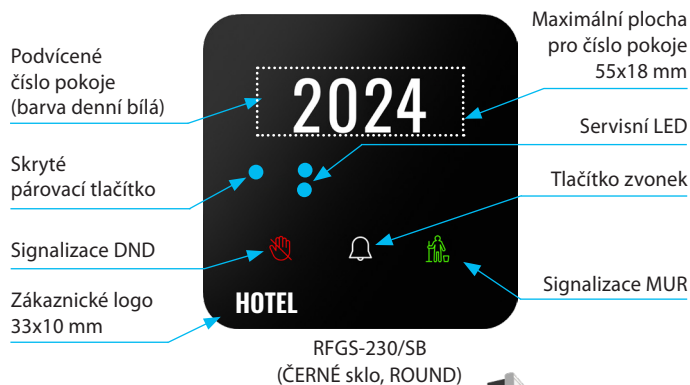


RFGS-30/S
(BÍLÉ sklo, SHARP)

| Technické parametry | | RFGS-30/S |
|------------------------------|---|--------------|
| Napájecí napětí: | 230 V AC / 50-60 Hz | 24 V AC / DC |
| Příkon zdánlivý / ztrátový: | 1.2 VA/0.6 W | 0.6 VA/0.6 W |
| Tolerance napájecího napětí: | ±10 % | |
| Výstup | | |
| Relé kapacita: | 2x spínací / 8 A / 250 V AC1 / 2000 VA / ZERO CROSS | |
| Špičkový proud: | Ipeak <110A 300us / max. vstupní kapacita 125 uF | |
| Životnost kontaktů: | mechanická 10 mil. / elektrická 100 000 sepnutí | |
| Ovládání | | |
| Ovládací prvky: | 1 tlačítko / 1 DND / 1 MUR | |
| Komunikace: | bezdrátová, RFIO2 iNELS protokol | |
| Frekvence: | 866-922 MHz (více na str. 85) | |
| Funkce repeater: | ano | |
| Dosah: | na volném prostranství až 200 m | |
| Připojení | | |
| Svorkovnice: | bezšroubová - push in | |
| Průřez vodičů: | 0.2 - 1.5 mm ² solid flexible | |
| Další údaje | | |
| Pracovní teplota: | -10 až +50 °C | |
| Skladovací teplota: | -30 až +70 °C | |
| Krytí: | přední část IP60 / zadní část IP20 | |
| Kategorie přepětí: | II. | |
| Stupeň znečištění: | 2 | |
| Pracovní poloha: | libovolná | |
| Instalace: | zapuštěná montáž do instalační krabice, BS nebo EU standard | |
| Rozměr: | Sharp: 94 x 94 x 39 mm / Round: 100 x 100 x 39 mm | |
| Hmotnost: | Sharp: 131 g / Round: 138 g | |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 301489, EN 300 220 | |

- Ve spojení s pokojovou jednotkou RFSW-xx/S (respektive s termostatem RFTC-3) slouží pro zobrazování stavu MUR, zelená LED a DND, červená LED
- Zahrnuje také tlačítko pro ovládání pokojového zvonku, připojeného na spínaný výstup této jednotky nebo libovolného spínacího prvku iNELS Wireless. Tlačítko zvonek má 2 barvy podsvětlení (vysvětlení níže)
- Druhý spínaný výstup této jednotky lze využít pro spínání předdvevního světla a lze jej také ovládat z nadřazeného systému HRS, časově nebo dle intenzity okolního osvětlení
- Jednotku lze montovat do instalační krabice, například na místo původního zvonkového tlačítka nebo vypínače světla, vyžaduje pouze napájení AC 230V nebo AC/DC 24 V, komunikace pak probíhá bezdrátově
- Jednotka může být ovládána až 4-mi pokojovými jednotkami (RFSW-xx/S nebo RFTC-3)
- Nastavení a programování se provádí párovacím tlačítkem + signalizováno servisními LED
- Jednotka může být připojena do systému HRS (Hotel Reception Software) přes gateway eLAN-RF nebo termostat RFTC-3. Poté lze funkce ovládat z recepční PC konzole nebo iNELS aplikace telefonu.
- Standartní barva skla bílá/černá. Čísla pokojů, případně logo hotelu lze definovat při objednání
- Dostupné s napájením AC 230V nebo AC/DC 24V s možností galvanicky oddělených výstupních kontaktů relé od napájení (viz.tabulka na další straně a zapojení níže)

Popis přístroje



RFGS-230/SB
(ČERNÉ sklo, ROUND)



Instalační krabice

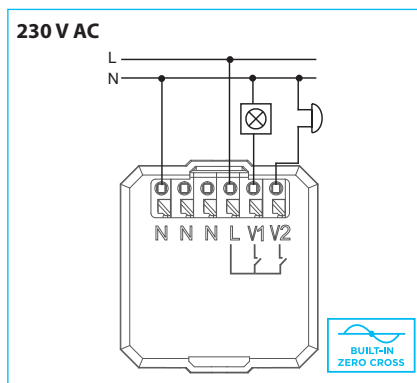
Kovový držák

Přístroj

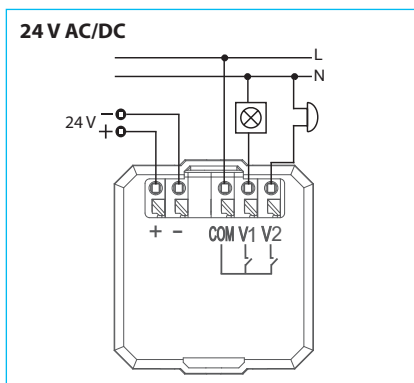


Výstupní relé jsou vybaveny technologií ZERO CROSS, které umožňují spínat zátěž při průchodu napětí nulou, tedy v minimálním proudovém odběru, čímž nedochází k opalování a slepení kontaktů relé – hlavně při spínání elektronických předřadníků, které jsou součástí každého LED svítidla.

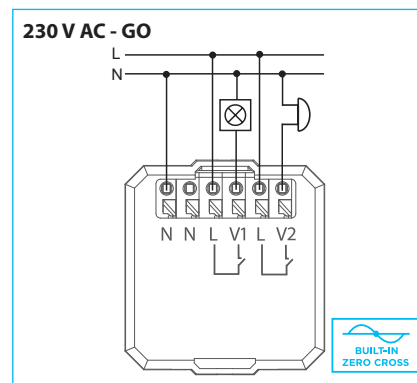
Zapojení



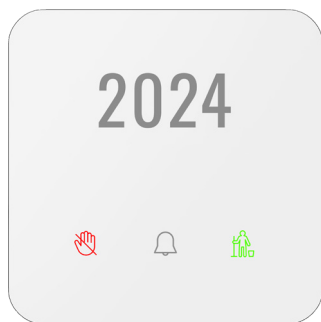
Výstupní kontakty relé (V1, V2) spínají potenciál fáze (L) a jsou vybaveny technologií **zero cross** switching



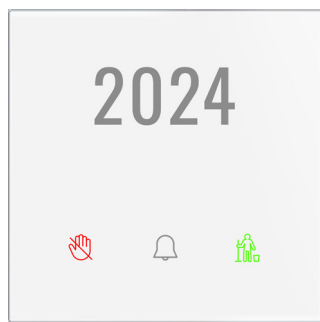
Výstupní kontakty relé (V1, V2) jsou galvanicky oddělené od napájení a mají společnou svorku COM



Výstupní kontakty (V1, V2) jsou galvanicky oddělené od napájení a každý má svoji COM svorku. Musí však být připojeny na shodnou fázi



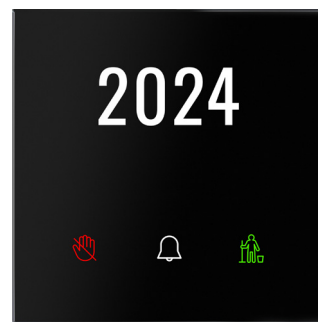
RFGS-230/SW
(BÍLÉ sklo, ROUND)



RFGS-30/SW
(BÍLÉ sklo, SHARP)





RFGS-230/SB
(ČERNÉ sklo, ROUND)




RFGS-30/SB
(ČERNÉ sklo, SHARP)




Legenda tlačítek:

 **MUR** ZELENÉ podsvícení
Make Up Room - Uklidit pokoj

 **DND** ČERVENÉ podsvícení
Do not Disturb - Nerušit

 Podsvícení viz. tabulka
Zvonek →

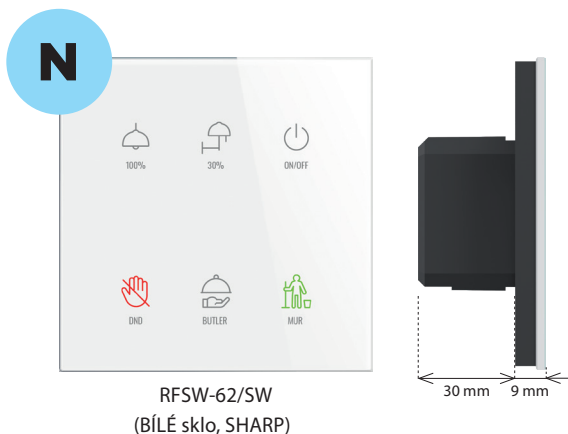
Význam podsvětlení tlačítka ZVONEK:

| Symbol | Barva | Pokoj | Lze zvonit |
|---|-----------------------|-------------------------|------------|
|  | bílá | neobsazen | ANO |
|  | modrá | obsazen | ANO |
|  | modrá+ DND aktivní | obsazen, ale nerušit | NE |

Ikony jsou ilustrativní - konfiguruj si vlastní vzhled pomocí konfigurátoru:
icons.inels.com



| Typ | Počet tlačítek | Provedení ROUND SHARP | Barva skla | Napájení | Galvanicky oddělené výstupní kontakty | EAN | Kód |
|--------------------|----------------|-----------------------|------------|------------|---------------------------------------|---------------|------|
| RFGS-30/SW/230V | 1 | S | bílá | AC 230 V | - | 8595188189477 | 8947 |
| RFGS-230/SW/230V | 1 | R | bílá | AC 230 V | - | 8595188192712 | 9271 |
| RFGS-30/SB/230V | 1 | S | černá | AC 230 V | - | 8595188189200 | 8920 |
| RFGS-230/SB/230V | 1 | R | černá | AC 230 V | - | 8595188192705 | 9270 |
| RFGS-30/SW/24V | 1 | S | bílá | AC/DC 24 V | ✓ | 8595188191586 | 9158 |
| RFGS-230/SW/24V | 1 | R | bílá | AC/DC 24 V | ✓ | 8595188192736 | 9273 |
| RFGS-30/SB/24V | 1 | S | černá | AC/DC 24 V | ✓ | 8595188191579 | 9157 |
| RFGS-230/SB/24V | 1 | R | černá | AC/DC 24 V | ✓ | 8595188192729 | 9272 |
| RFGS-30/SWGO/230V | 1 | S | bílá | AC 230 V | ✓ | 8595188192675 | 9267 |
| RFGS-230/SWGO/230V | 1 | R | bílá | AC 230 V | ✓ | 8595188192699 | 9269 |
| RFGS-30/SBGO/230V | 1 | S | černá | AC 230 V | ✓ | 8595188192668 | 9266 |
| RFGS-230/SBGO/230V | 1 | R | černá | AC 230 V | ✓ | 8595188192682 | 9268 |



RFSW-62/SW
(BÍLÉ sklo, SHARP)

- Bezdrátový skleněný ovladač se symboly slouží pro:
 - Ovládání bezdrátových prvků iNELS Wireless
 - Ovládání MUR/DND předdveřní jednotky RFGS-30/S
 - Spínání 2x světelných okruhů vestavěnými relé
- Tlačítka MUR (Make Up Room - Uklidit pokoj, zelená LED a DND (Do not Disturb - Nerušit, červená LED) jsou vzájemně blokováné
- Tlačítka Butler volá na servisní službu hotelu (nastavuje se v HRS)
- Horní tlačítka lze libovolně definovat pro ovládání místních výstupů jednotky nebo libovolného prvku iNELS Wireless umístěného v pokoji (spínání, stmívání, stínění)
- Nastavení a programování se provádí párovacím tlačítkem + signalizace servisními LED
- Jednotka může být připojena do systému HRS (Hotel Reception Software) přes gateway eLAN-RF nebo termostat RFTC-3. Poté lze funkce ovládat z recepční PC konzole nebo iNELS aplikace telefonu.
- Standartní barva skla bílá/černá, tlačítka a popisy v horní části - případně logo hotelu při objednání
- Dostupné s napájením AC 230V nebo AC/DC 24V s možností galvanicky oddělených výstupních kontaktů relé od napájení (viz.tabulka na další straně a zapojení níže)

Technické parametry

RFSW-xx/S

| | | |
|------------------------------|---------------------|-------------|
| Napájecí napětí: | 230 V AC / 50-60 Hz | 24 V AC/DC |
| Příkon zdánlivý / ztrátový: | 1.2 VA / 0.6 W | 0.6 VA/0.6W |
| Tolerance napájecího napětí: | ±10 % | |

Výstup

| | |
|---------------------|--|
| Relé: | 2x spínací / 8 A / 250 V AC1 / 2000 VA ZERO CROSS |
| Špičkový proud: | I _{peak} <110A 300us / max. vstupní kapacita 125 uF |
| Životnost kontaktů: | mechanická 10 mil./ elektrická 100 000 sepnutí |

Ovládání

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Ovládací prvky: | 2 nebo 4 tlačítka / 1DND / 1MUR |
| Komunikace: | bezdrátová, RFIO2 iNELS protokol |
| Frekvence: | 866-922 MHz (více na str. 85) |
| Funkce repeater: | ano |
| Dosah: | na volném prostranství až 200 m |

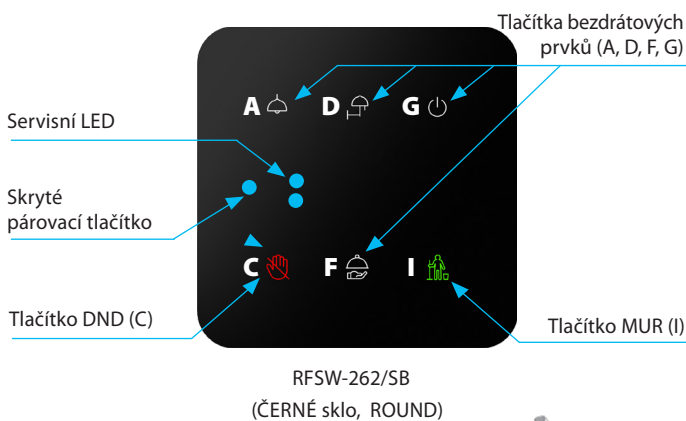
Připojení

| | |
|----------------|--|
| Svorkovnice: | bezšroubová |
| Průřez vodičů: | 0.2 - 1.5 mm ² solid flexible |

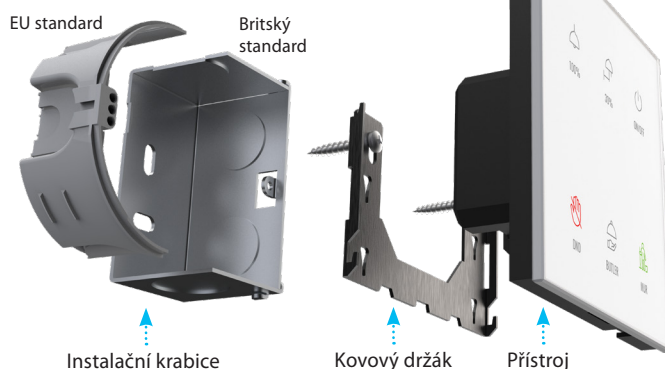
Další údaje

| | |
|---------------------|---|
| Pracovní teplota: | -10 až +50 °C |
| Skladovací teplota: | -30 až +70 °C |
| Krytí: | přední část IP60 / zadní část IP20 |
| Kategorie přepětí: | II. |
| Stupeň znečištění: | 2 |
| Pracovní poloha: | libovolná |
| Instalace: | zapuštěná montáž do instalační krabice, BS nebo EU standard |
| Rozměr: | Sharp: 94 x 94 x 39 mm / Round: 100 x 100 x 39 mm |
| Hmotnost: | Sharp: 131 g / Round: 138 g |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 301489, EN 300 220 |

Popis přístroje - Velká písmena v závorce označují pozici tlačítek



RFSW-262/SB
(ČERNÉ sklo, ROUND)



Instalační krabice

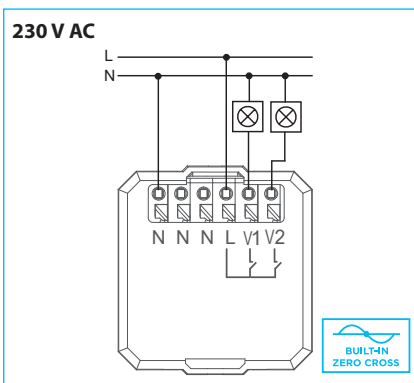
Kovový držák

Přístroj

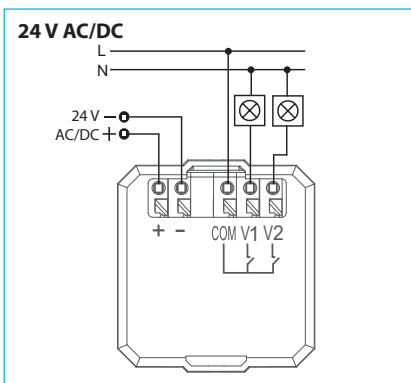


Výstupní relé jsou vybaveny technologií ZERO CROSS, které umožňují spínat zátěž při průchodu napětí nulou, tedy v minimálním proudovém odběru, čímž nedochází k opalování a splanění kontaktů relé - hlavně při spínání elektronických předřadníků, které jsou součástí každého LED světla.

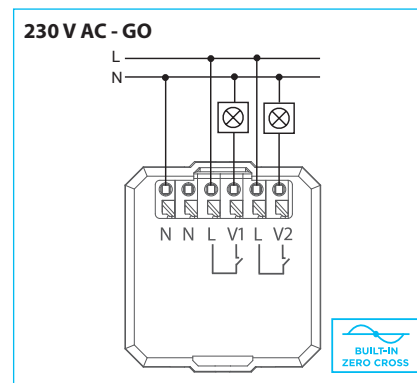
Zapojení



Výstupní kontakty relé (V1, V2) spínají potenciál fáze (L) a jsou vybaveny technologií zero cross switching

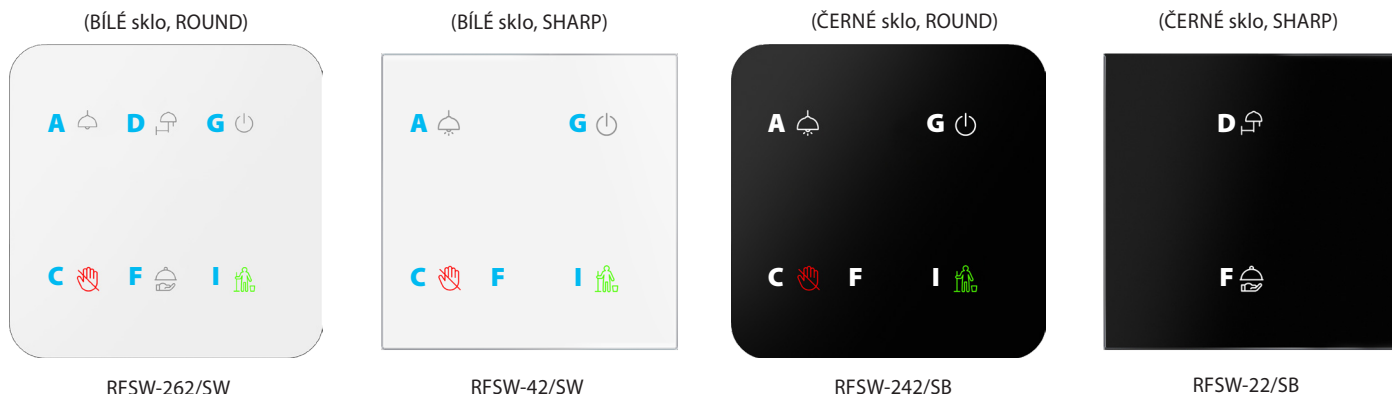


Výstupní kontakty relé (V1, V2) jsou galvanicky oddělené od napájení a mají společnou svorku COM



Výstupní kontakty (V1, V2) jsou galvanicky oddělené od napájení a každý má svoji COM svorku. Musí však být připojeny na shodnou fázi

Pozice tlačítek **C** a **I** jsou vždy vyhrazeny pro ovládání DND (červená), MUR (zelená LED) a jsou vzájemně blokovány. Ostatní pozice tlačítek (**A**, **D**, **F**, **G**) jsou volně konfigurovatelné pro ovládání místních výstupů nebo volitelných prvků iNELS Wireless.



Legenda tlačítek:

MUR ZELENÉ podsvícení
Make Up Room - Uklidit pokoj

DND ČERVENÉ podsvícení
Do not Disturb - Nerušit

BÍLÉ podsvícení
Tlačítka volitelných prvků

Ikony jsou ilustrativní - konfiguruj si vlastní vzhled pomocí konfigurátoru: icons.inels.com

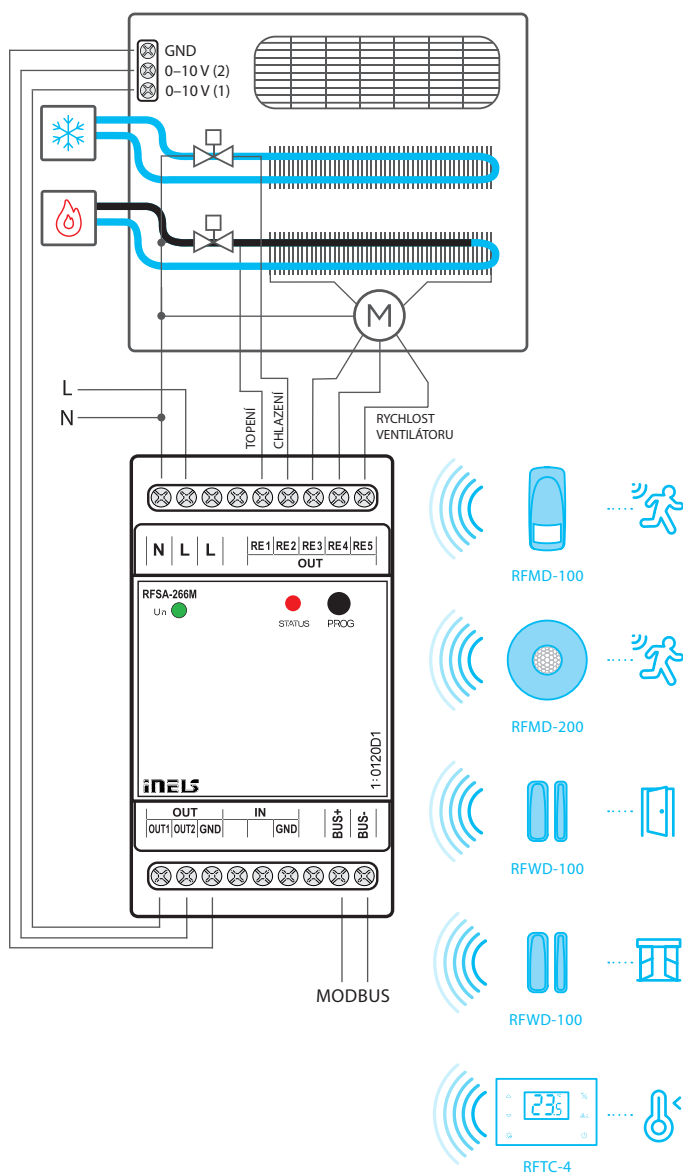
| Typ | Počet tlačítek | Provedení ROUND SHARP | Barva skla | Napájení | Galvanicky oddělené výstupní kontakty | EAN | Kód |
|--------------------|----------------|-----------------------|------------|------------|---------------------------------------|---------------|------|
| RFSW-22/SW/230V | 2 | S | bílá | AC 230 V | - | 8595188193054 | 9305 |
| RFSW-42/SW/230V | 4 | S | bílá | AC 230 V | - | 8595188192897 | 9289 |
| RFSW-62/SW/230V | 6 | S | bílá | AC 230 V | - | 8595188189484 | 8948 |
| RFSW-222/SW/230V | 2 | R | bílá | AC 230 V | - | 8595188193078 | 9307 |
| RFSW-242/SW/230V | 4 | R | bílá | AC 230 V | - | 8595188192910 | 9291 |
| RFSW-262/SW/230V | 6 | R | bílá | AC 230 V | - | 8595188192750 | 9275 |
| RFSW-22/SB/230 V | 2 | S | černá | AC 230 V | - | 8595188193047 | 9304 |
| RFSW-42/SB/230V | 4 | S | černá | AC 230 V | - | 8595188192880 | 9288 |
| RFSW-62/SB/230V | 6 | S | černá | AC 230 V | - | 8595188189255 | 8925 |
| RFSW-222/SB/230V | 2 | R | černá | AC 230 V | - | 8595188193061 | 9306 |
| RFSW-242/SB/230V | 4 | R | černá | AC 230 V | - | 8595188192903 | 9290 |
| RFSW-262/SB/230V | 6 | R | černá | AC 230 V | - | 8595188192743 | 9274 |
| RFSW-22/SW/24V | 2 | S | bílá | AC/DC 24 V | ✓ | 8595188193139 | 9313 |
| RFSW-42/SW/24V | 4 | S | bílá | AC/DC 24 V | ✓ | 8595188193016 | 9301 |
| RFSW-62/SW/24V | 6 | S | bílá | AC/DC 24 V | ✓ | 8595188191296 | 9129 |
| RFSW-222/SW/24V | 2 | R | bílá | AC/DC 24 V | ✓ | 8595188193153 | 9315 |
| RFSW-242/SW/24V | 4 | R | bílá | AC/DC 24 V | ✓ | 8595188193030 | 9303 |
| RFSW-262/SW/24V | 6 | R | bílá | AC/DC 24 V | ✓ | 8595188192774 | 9277 |
| RFSW-22/SB/24V | 2 | S | černá | AC/DC 24 V | ✓ | 8595188193122 | 9312 |
| RFSW-42/SB/24V | 4 | S | černá | AC/DC 24 V | ✓ | 8595188193009 | 9300 |
| RFSW-62/SB/24V | 6 | S | černá | AC/DC 24 V | ✓ | 8595188191289 | 9128 |
| RFSW-222/SB/24V | 2 | R | černá | AC/DC 24 V | ✓ | 8595188193146 | 9314 |
| RFSW-242/SB/24V | 4 | R | černá | AC/DC 24 V | ✓ | 8595188193023 | 9302 |
| RFSW-262/SB/24V | 6 | R | černá | AC/DC 24 V | ✓ | 8595188192767 | 9276 |
| RFSW/22/SWGO/230V | 2 | S | bílá | AC 230 V | ✓ | 8595188193092 | 9309 |
| RFSW/42/SWGO/230V | 4 | S | bílá | AC 230 V | ✓ | 8595188192972 | 9297 |
| RFSW-62/SWGO/230V | 6 | S | bílá | AC 230 V | ✓ | 8595188192637 | 9263 |
| RFSW-222/SWGO/230V | 2 | R | bílá | AC 230 V | ✓ | 8595188193115 | 9311 |
| RFSW-242/SWGO/230V | 4 | R | bílá | AC 230 V | ✓ | 8595188192996 | 9299 |
| RFSW-262/SWGO/230V | 6 | R | bílá | AC 230 V | ✓ | 8595188192651 | 9265 |
| RFSW-22/SBGO/230V | 2 | S | černá | AC 230 V | ✓ | 8595188193085 | 9308 |
| RFSW-42/SBGO/230V | 4 | S | černá | AC 230 V | ✓ | 8595188192965 | 9296 |
| RFSW-62/SBGO/230V | 6 | S | černá | AC 230 V | ✓ | 8595188192620 | 9262 |
| RFSW-222/SBGO/230V | 2 | R | černá | AC 230 V | ✓ | 8595188193108 | 9310 |
| RFSW-242/SBGO/230V | 4 | R | černá | AC 230 V | ✓ | 8595188192989 | 9298 |
| RFSW-262/SBGO/230V | 6 | R | černá | AC 230 V | ✓ | 8595188192644 | 9264 |



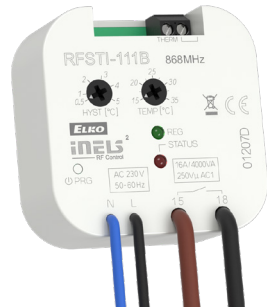
EAN kód:
RFSA-266M: 8595188189781

| Technické parametry | RFSA-266M/230V |
|---|--|
| Napájecí napětí: | 110–230 V AC |
| Frekvence napájecího napětí: | 50–60 Hz |
| Příkon zdánlivý: | min. 2 VA/max. 5 VA |
| Příkon ztrátový: | min. 0.5 W/max. 2.5 W |
| Tolerance napájecího napětí: | +10%/-25 % |
| Výstupy | |
| Počet kontaktů: | 5x spínací (AgSnO ₂) / 7 A/AC1 / 10 A/<3 s |
| Spínaný výkon: | 1750 VA/AC1 |
| Spínané napětí: | 250 V AC1 |
| Mech. / el. životnost (AC1): | 5x 10 ⁶ / 6x10 ⁴ |
| Analogový výstup | 2x 0 – 10V (OUT1, OUT2) |
| Vstupy | |
| Analogový vstup | 2x svorky (NT1, NT2) 2x NTC 12 ICR (TC/TZ senzor) |
| Ovládání | |
| Komunikační protokoly: | RFIO2, MODBUS, WIFI, MQTT |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 85) |
| Funkce repeater: | ano |
| Dosah: | na volném prostranství až 160 m |
| Další údaje | |
| Pracovní teplota: | -15 °C až +50 °C |
| Pracovní poloha: | libovolná |
| Upevnění: | DIN lišta EN 60715 |
| Krytí: | IP20 z čelního panelu |
| Kategorie přepětí: | III. |
| Stupeň znečištění: | 2 |
| Průřez připojovacích vodičů (mm ²): | max. 1x 2.5, max. 2x 1.5/ s dutinkou max. 1x 2.5 |
| Rozměr: | 90 x 52 x 65 mm |
| Hmotnost: | 264 g |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 |

Zapojení pro ovládání fancoilu



- Díky 5-ti kanálovému provedení spínacího prvku lze ovládat režim topí/chladí a 3 stupně rychlosti.
- Spínací bezdrátový prvek RFSA-266M lze kombinovat s RFCT-4.
- Vstupní kanály slouží k připojení až dvou externích teplotních čidel TC/TZ.
- Výrobek je samostatně funkčním celkem při připojení INELS BUS, jinak musí být připojen řídicí prvek např. RFCT-4.
- Podpora 2-trubkového fancoilu i 4-trubkového fancoilu.
- Pomocí fancoilu ovládá chlazení či vytápění místnosti a poskytuje až 3 stupně rychlosti.
- V případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakováč signálu RFRP-20N nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.



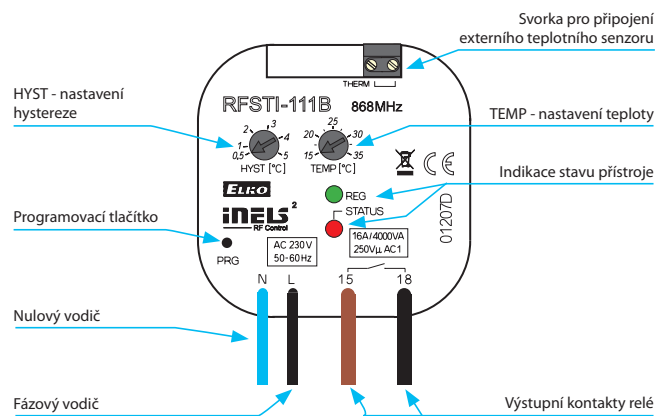
EAN kód:
RFSTI-111B: 8595188149150

| Technické parametry | RFSTI-111B/230V | RFSTI-111B/120V |
|--|---|-----------------|
| Napájecí napětí: | 230 V AC | 120 V AC |
| Frekvence napájecího napětí: | 50–60 Hz | 60 Hz |
| Příkon zdánlivý: | 9 VA/cos φ= 0.1 | 9 VA/cos φ= 0.1 |
| Příkon ztrátový: | 0.7 W | |
| Tolerance napájecího napětí: | +10 %; -15 % | |
| Vstup pro měření teploty: | 1x vstup na externí teplotní senzor TZ/TC | |
| Rozsah a přesnost měření teploty: | +15 až +35 °C; 0.5 °C z rozsahu | |
| Výstup | | |
| Počet kontaktů: | 1x spínací (AgSnO ₂) | |
| Jmenovitý proud: | 12 A/AC1 | |
| Spínaný výkon: | 3000 VA/AC1, 288 W/DC | |
| Špičkový proud: | 30 A/max. 4 s při střídě 10% | |
| Spínané napětí: | 250 V AC1/24 V DC | |
| Min. spínaný proud: | 100 mA/10 V | |
| Izolační napětí mezi reléovými výstupy a vnitřními obvody: | základní izolace (kat. přepětí III dle EN 60664-1) | |
| Izolační napětí otevřeného kontaktu relé: | 1 kV | |
| Mechanická životnost: | 3x10 ⁷ | |
| Elektrická životnost (AC1): | 5x10 ⁴ | |
| Ovládání | | |
| Komunikační protokol: | RFIO2 | |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 85) | |
| Funkce repeater: | ano | |
| Dosah: | na volném prostranství až 160 m | |
| Další údaje | | |
| Pracovní teplota: | -15 až +50 °C | |
| Skladovací teplota: | -30 až +70 °C | |
| Indikace sepnutí relé: | červená LED | |
| Indikace regulace: | zelená LED | |
| Pracovní poloha: | libovolná | |
| Upevnění: | volně na přívodních vodičích | |
| Krytí: | IP30 | |
| Kategorie přepětí: | III. | |
| Stupeň znečištění: | 2 | |
| Vývody (drát CY, průřez, délka): | 2 x 0.75 mm ² ; 2 x 2.5 mm ² , 90 mm | |
| Rozměr: | 49 x 49 x 21 mm | |
| Hmotnost: | 50 g | |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 301489, EN 300 220 | |

Vstup teplotního senzoru je na potenciálu síťového napájecího napětí.

- Prvek měří teplotu v rozsahu 15 až 35 °C externím senzorem a na základě nastavené teploty spíná klimatizaci.
- Je vhodný zejména pro hotelové pokoje.
- Při zaučení okenního/dveřního senzoru dojde při otevření okna/dveří k automatickému rozpojení kontaktu relé zařízení, tak šetří zbytečně vynaloženou energií pro chlazení při otevřeném okně/dveřích.
- Umožňuje připojení spínané zátěže do 12 A (3 000 VA).
- Prvky podporují komunikaci s detektory Wireless.
- K jednomu prvku RFSTI-111B lze připojit max. 4 detektory RFPD-100.
- Dosah 160 m (volné prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovač signálu RFRP-20N nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.
- Provedení BOX nabízí montáž do instalační krabice, podhledu nebo krytu ovládaného spotřebiče.
- Externí senzor TC (-20 až +80 °C) nebo TZ (-40 až +125 °C) o délce 3 m, 6 m, 12 m. Viz „Příslušenství“ na str. 45.

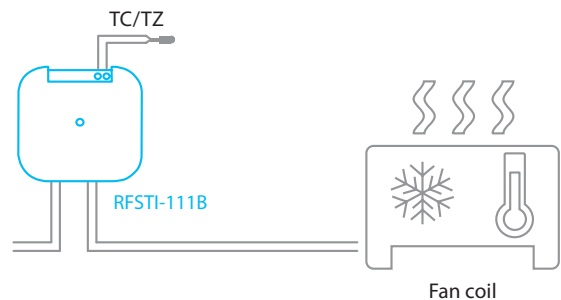
Popis přístroje



Funkce

Externí čidlo snímá teplotu v místnosti a spíná klimatizaci dle nastavené teploty. Reaguje na povel detektoru - při otevření okna vypne klimatizaci.

Zapojení





A series of horizontal blue lines for writing, spaced evenly down the page.

AN-I | Interní anténa



EAN kód:
AN-I: 8595188161862

| Technické parametry | AN-I |
|---------------------|------------------|
| Polarizace: | vertikální |
| Zisk: | 2.1 dBi |
| Rozměr: | 17 x 44 x 8.5 mm |
| Impedance: | 50 Ω |
| Barva: | černá |

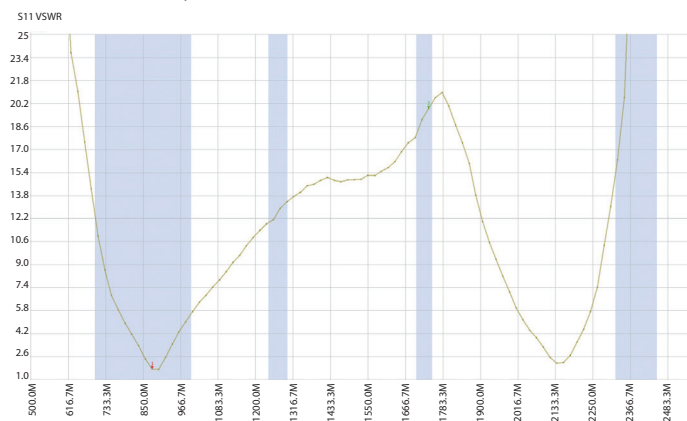
Prutová anténa s SMA konektorem se standardně dodává v kompletu s výrobkem.

Prodlužovací kabel pro externí anténu



10 m

Graf měření antény AN-I



- interní anténa AN-I se standardně dodává v kompletu s výrobkem

Technické parametry

| | |
|---------------|-------------------|
| Konektory: | SMA (male/female) |
| Barva: | bílá |
| Délka kabelu: | 10 m |

Měřený dosah mezi ovladači a prvkem RFSA-66M

| | RFGB | RFWB | RF KEY |
|-------|-------|-------|--------|
| AN-I | 305 m | 290 m | 190 m |
| AN-E | 300 m | 290 m | 200 m |
| AN-E3 | 275 m | 260 m | 180 m |

Dosah je měřen za přímé viditelnosti mezi prvky RFGB-x, RFWB-x, RF KEY a RFSA-66M.

Připojení prodlužovacího kabelu pro anténu nemá vliv na dosah.

RFAF/USB | Servisní klíč

| Technické parametry | RFAF/USB |
|---------------------------------|--|
| Příkon: | max. 1 W |
| Rozhraní: | USB 1.1 a vyšší, plug „A“ |
| Dosah: | 100 m |
| Min. vzdálenost RF Touch prvek: | 1 m |
| Komunikační protokol: | RFIO2 |
| Frekvence: | 866–922 MHz (více na str. 85) |
| Indikace napájení: | zelená LED |
| Indikace Wireless komunikace: | červená LED |
| Další údaje | |
| Pracovní teplota: | 0 až +55 °C |
| Skladovací teplota: | -20 až +70 °C |
| Krytí: | IP30 |
| Stupeň znečištění: | 2 |
| Pracovní plocha: | libovolná |
| Instalace: | libovolně |
| Rozměry: | 22 x 85 x 15 mm |
| Hmotnost: | 20 g |
| Související normy: | EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489 |



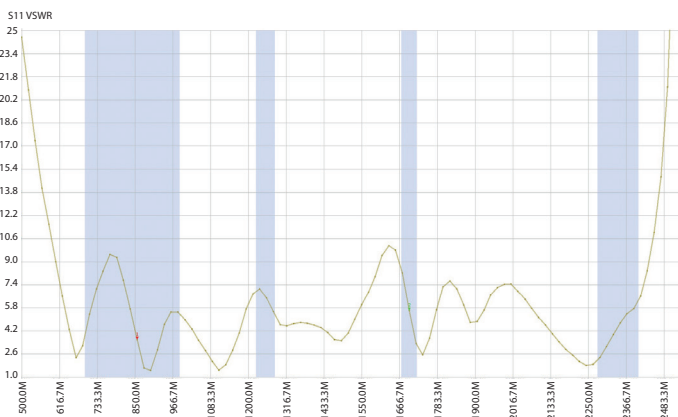
EAN kód:
RFAF/USB: 8595188145039

- Servisní klíč RFAF/USB (v spolupráci s SW RF_analyzer) je určen pro systémové partnery iNELS Wireless Control a slouží k:
 - nastavení opakovače (zesilovače) signálu prostřednictvím prvků iNELS Wireless Control označených jako RFIO2. Tato možnost Vám přináší komunikovat na delší vzdálenost (řádově 50 m) prostřednictvím existujících prvků iNELS Wireless v instalaci (tím eliminujete použití opakovače RFRP-20N).
 - přehrání firmware v prvcích iNELS Wireless (označených RFIO2), v případě nových verzí firmware vylepšujících funkčnost prvků, na kterých neustále pracujeme.
 - analýzátor sítě Wireless komunikací Vám spolehlivě analyzuje komunikaci mezi ovladačem (kde jej plánujete umístit) a prvkem v instalaci. Ukazuje sílu/kvalitu signálu a také možné frekvence, které mohou rušit komunikaci.
 - SW Wireless analyzer naleznete na inels.com/partners v sekci SW/FW Wireless Control.

AN-E1 | Externí anténa



Graf měření antény AN-E



EAN kód:
AN-E1: 8595188190121

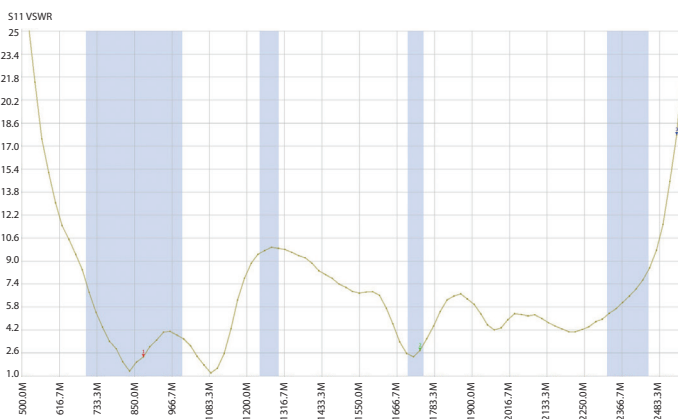
| Technické parametry | AN-E1 |
|---------------------|---------------|
| Upevnění: | magnetické |
| Délka kabelu: | 3 m |
| Polarizace: | vertikální |
| Zisk: | 5 dBi |
| Impedance: | 50 Ω |
| Barva: | černá |
| Rozměry: | Ø 30 x 280 mm |

AN-E3 | Externí anténa



3 m

Graf měření antény AN-E3

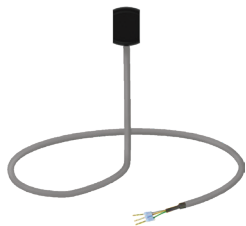


EAN kód:
AN-E3: 8595188190121

| Technické parametry | AN-E3 |
|---------------------|--------------|
| Délka kabelu: | 3 m |
| Polarizace: | vertikální |
| Zisk: | 3 dBi |
| Impedance: | 50 Ω |
| Barva: | černá |
| Rozměr: | Ø 50 x 88 mm |

- externí anténa AN-E3 je určena pro venkovní použití

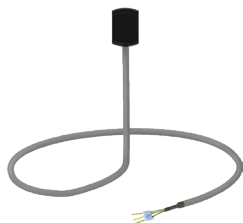
MS | Magnetický senzor



- Magnetický senzor snímá pulz, který vytvoří každým otočením magnet umístěný na jednotkovém ciferníku.
- Je vhodný především pro plynoměry, které podporují magnetické snímání.
- Snímač senzoru je lepením připevněn nad poslední číslo jednotkového ciferníku měřila.
- Senzor je zapojen na vnitřní svorce převodníku RFTM-1.

| Technické parametry | MS |
|--|-----------------|
| Napájecí napětí: | 1.6 až 3.6V |
| Spotřeba: | 7uA * |
| Zatížení výstupu: | max. 3mA |
| Perioda snímání: | 100ms |
| Citlivost detekce sepnutí (výstup L): | ±(2.3 .. 4.7)mT |
| Citlivost detekce rozepnutí (výstup->H): | ±(0.9 .. 3.8)mT |
| Hystereze: | 1mT |
| Pracovní teplota: | -40 až 80 °C |
| Další údaje | |
| Průměr připojovacího vodiče: | max. 3.5 mm |
| Délka vodiče: | 1.5 m |
| Krytí: | IP20 |

LS | LED senzor

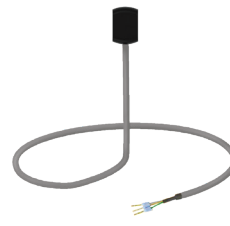


- LED senzor snímá impulzy LED na měřidle, který blikáním indikuje spotřebu.
- Je vhodný především pro elektroměry, které podporují snímání impulzů LED diody (LED na elektroměru je označena "imp").
- Snímač senzoru je lepením připevněn nad LED diodu měřidla signalizujícího indikaci spotřeby.
- Senzor je zapojen na vnitřní svorce převodníku RFTM-1.

| Technické parametry | LS |
|-----------------------------------|--------------|
| Napájecí napětí: | 2.5 až 3.7V |
| Minimální spotřeba (idle režim): | 0.5uA * |
| Maximální spotřeba (pulzy 100Hz): | max. 2uA * |
| Pracovní teplota: | -20 až 50 °C |
| Další údaje | |
| Průměr připojovacího vodiče: | max. 3.5 mm |
| Délka vodiče: | 1.5 m |
| Krytí: | IP20 |

Senzor LS reaguje pouze na světelné pulzy, tj. není schopno detekovat statický stav LED.

WS | Magnetický senzor pro vodoměr



- Magnetický senzor snímá pulz, který vytvoří každým otočením magnet umístěný na jednotkovém ciferníku vodoměru.
- Je vhodný především pro vodoměry, které podporují magnetické snímání.
- Snímač senzoru je lepením připevněn nad kruhový jednotkový ciferník měřidla (snímací ciferník je odlišný od ostatních ukazatelů, např. bílé kolečko s šipkou).
- Senzor je zapojen na vnitřní svorce převodníku RFTM-1.

| Technické parametry | WS |
|------------------------------|-----------------|
| Napájecí napětí: | 1.65 až 5.5V |
| Spotřeba: | 1.5uA * |
| Zatížení výstupu: | max. 150uA |
| Citlivost detekce sepnutí: | ±(0.3 až 1.1)mT |
| Citlivost detekce rozepnutí: | ±(0.2 až 0.9)mT |
| Hystereze: | 0.2mT |
| Pracovní teplota: | -40 až 80 °C |
| Další údaje | |
| Průměr připojovacího vodiče: | max. 3.5 mm |
| Délka vodiče: | 1.5 m |
| Krytí: | IP20 |

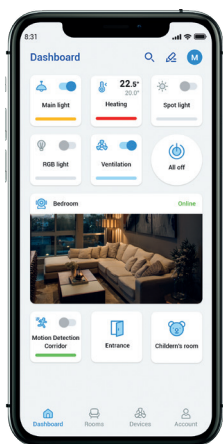
* Měřeno při 3V, bez zatížení výstupu.

Chytrý telefon



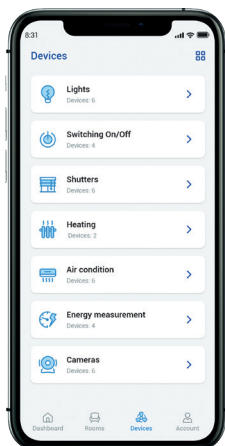
- Ovládací aplikace pro chytré telefony a tablety s operačním systémem Android i iPhone - iHC-AiO. Vám umožňuje jednoduchým způsobem ovládat Váš dům.
- Uživatelsky příjemné a intuitivní prostředí aplikace nabízí centrální řízení z jednoho místa.
- Aplikace umožňuje ovládání kompletního řešení iNELS Wireless a BUS prostřednictvím Chytré RF brány, Connection serveru, Centrální jednotky a ostatních podporovaných zařízení třetích stran které jsou zapojeny do domácí internetové sítě.
- Aplikace umožňuje bezplatné vzdálené ovládání.
- Funkce aplikace iHC-AiO:
 - sjednocení všech iNELS zařízení pod jednu aplikaci. Konkrétně pak eLAN RF 003, eLAN RF 103, eLAN IR, CU3, CS a LARA
 - v rámci BUS je nyní možné konfigurovat místnosti bez nutnosti veřejného serveru nebo CS
 - user management - v aplikaci bude možno nastavit práva všem uživatelům, kteří budou využívat jeden systém
 - automatizace - tvoření podmínek v rámci systémů Wireless, BUS nebo v obou systémech
 - notifikace o nízkém stavu baterií, alarmech, stavech aktorů
 - historie stavů jednotlivých aktorů
 - zobrazení všech přidávaných zařízení v přehledném menu a možnost konfigurace vlastního dashboardu.

Manuál:



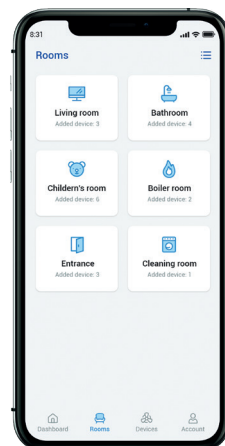
Dohled

Absolutní přehled o stavu všech technologií.



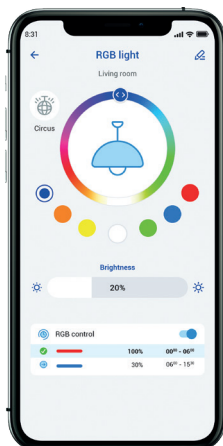
Zařízení

Ovládejte zařízení odkudkoliv.



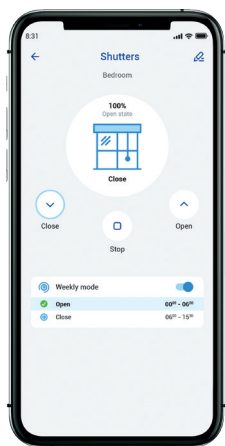
Pokoje

Nastavení a podle jednotlivých místností.



Ovládání osvětlení

Snadné nastavení světelné scény jedním stisknutím – spínání, stmívání, barva.



Rolety/Žaluzie

Možnost individuálního nebo společného ovládání stínící techniky.



Teplota

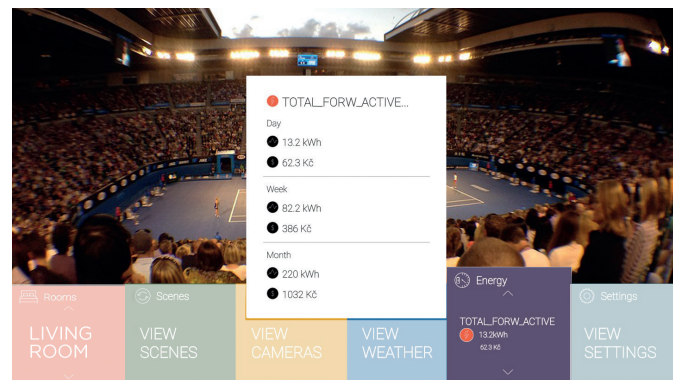
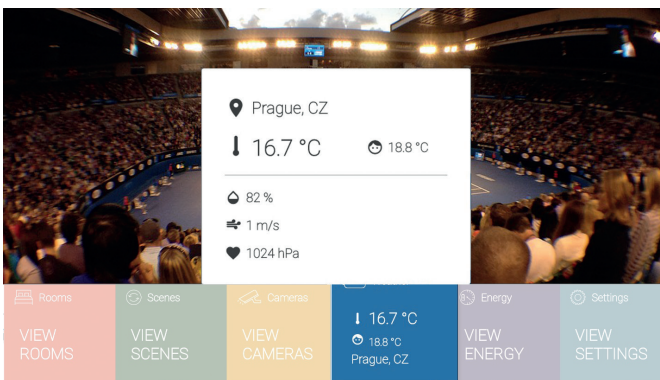
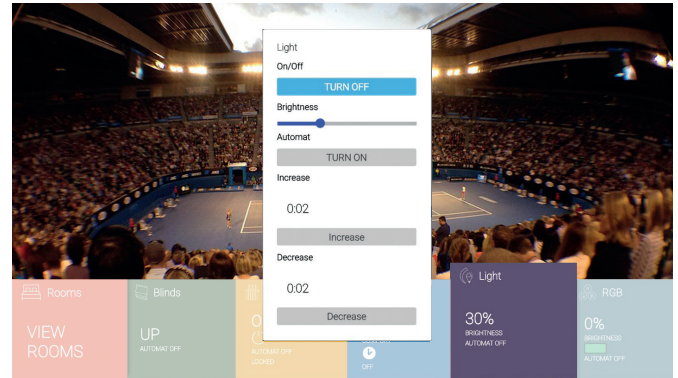
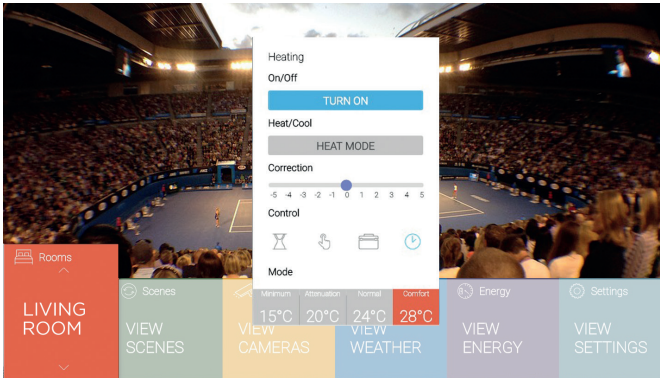
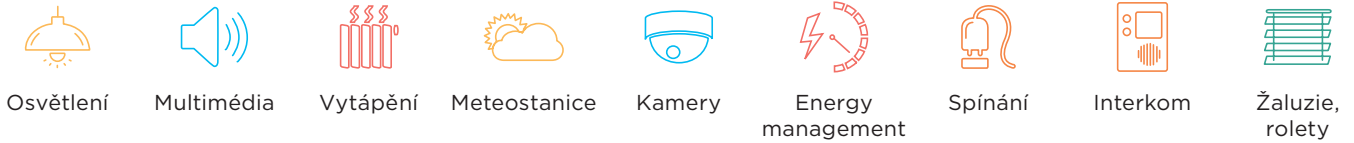
Můžete nastavit teplotu v každé místnosti přesně podle vašich představ.

Chytrá TV



- Ovládání zařízení prostřednictvím Smart TV je možné nejen v bezdrátové instalaci Wireless Control pomocí chytré krabičky eLAN-RF, ale i v případě drátové varianty iNELS BUS pomocí Connection serveru. Aplikace iHC-SMTV je zdarma ke stažení v obchodu s aplikacemi ve Vaší Smart TV.
- Ovládání funguje klasickým ovladačem od TV.
- Kompatibilní je každá Smart TV, která je vyrobena od roku 2015 a podporuje OS Tizen.
- Funkcionalita:
 - spínání ON/OFF, s možností časových plánů
 - stmívání ON/OFF, plynulý náběh/doběh, změna barvy
 - scény
 - vytápění (teplotní korekce, změna módu, režim chlazení/topení)
 - kamery (obrázek, případně live stream, pokud je podporován ze strany webového prohlížeče ve Vaší Smart TV).
- iHC-SMTV (Smart TV App) je zdarma a není nijak licencována.
- Odkaz na aplikaci naleznete zde:

Ke stažení:



Hlasový asistent Amazon Alexa



- Pomocí umělé inteligence Alexa si můžete zjednodušit každodenní život - nastavit budík, upozornění, vytvářet nové položky či připomenutí v kalendáři.
- Hlasový asistent umí odpovídat na otázky a ovládat jednotlivá zařízení i chytrou domácnost.
- Dostupný je na mobilních telefonech, televizorech, v chytrých reproduktorech a dalších zařízeních.
- Je určen k pohodlnému ovládání elektroinstalace Wireless Control hlasem pomocí Vašeho mobilního telefonu nebo chytrého reproduktoru.
- Jedná se o doplněk systému Wireless Control a v rámci řešení iNELS.
- Odkaz na manuál naleznete zde:



CZ



EN

Hlasový asistent Google Home



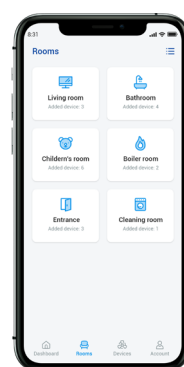
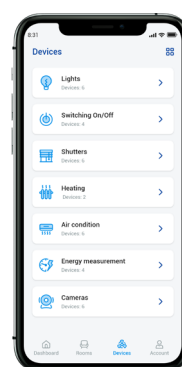
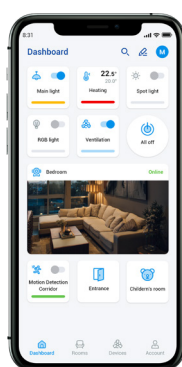
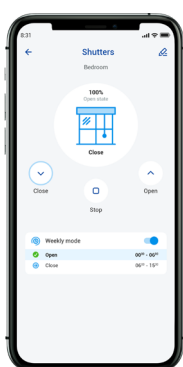
- Google Home se může stát členem Vaší chytré domácnosti.
- Hladce komunikuje s inteligentním zařízením, jako je iNELS Wireless.
- Díky tomu můžete hlasem ovládat třeba nastavení teploty nebo intenzitu světel.
- Hlasový asistent je určen k pohodlnému ovládání elektroinstalace Wireless Control hlasem pomocí Vašeho mobilního telefonu nebo chytrého reproduktoru.
- Jedná se o doplněk systému Wireless Control, a v rámci řešení iNELS Smart Home Solution splyne svou elegancí s každou moderní domácností.
- Odkaz na manuál naleznete zde:



CZ



EN



Nová mobilní aplikace pro ovládání všech kompatibilních prvků z portfolia iNELS.

Aplikace iNELS:

- Je určena pro zařízení iOS 11 a výše a OS Android 7.0 a výše.
- Optimalizováno pro zařízení s obrazovkou o rozlišení 1 024 x 768.
- Jazyk aplikace se automaticky mění dle jazyka nastaveného v OS Android/iOS.
- Cloudový účet můžete vytvořit v přihlašovací obrazovce aplikace. Doporučená minimální rychlost pro připojení eLAN-RF ke Cloudu by se měla pohybovat v řádech megabytů za sekundu (3G - 1Mbit/s a vyšší).

Komunikace mezi prvky probíhá bezdrátově na frekvencích 866–922 MHz (dle standardů/regulací v dané zemi), pomocí zcela unikátních protokolů RFIO a RFIO2. Oba jsou proprietárními bezdrátovými protokoly společnosti ELKO EP, které mají zcela jedinečnou strukturu. RFIO2 je nástavbou protokolu RFIO a umožňuje uživatelům u vybraných prvků používat nově zavedené funkce, například nastavení jednotky jako opakovače signálu (repeatru). Tento protokol je plně kompatibilní s předchozí verzí protokolu (tzn. RFIO).

Dostupné frekvence v jednotlivých uzemí:

865.15 MHz Indie

868.1 MHz Rusko

868.5 MHz EU, Ukrajina, Střední východ

916 MHz Austrálie, Nový Zéland, Amerika, Izrael

Výhody bezdrátového protokolu RFIO:

- Komunikace je nízkoenergetická a spolehlivě přenáší malé datové pakety.
- Nevyžaduje žádné poplatky ani licence.
- Nezahluje komunikační prostor neadresovanými povely.
- Využívaná frekvence nijak nekoliduje se zařízeními Wi-Fi/Bluetooth.
- Nastavení komunikace mezi prvky není podmíněno prací s počítačem nebo systémem.

Výhody rozšířeného protokolu RFIO2:

- Výrobky označené jako „RFIO2“ nově umožňují nastavit vybrané prvky jako opakovače signálu (repeatery).
 - U prvků lze jednoduše aktualizovat FW pomocí servisního zařízení RFAF/USB.
 - Vybrané prvky také umožňují komunikaci s detektory RFMD-100 a RFWD-100.
 - Přenos dat mezi bezdrátovými prvky probíhá tak, že ostatní přijímače v dosahu pomáhají přenést informaci (paket) vzdálenějšímu přijímači, který by byl samostatně mimo dosah. Takto je možné pokrývat objekty (nemovitosti) většího rozsahu a také zvyšovat spolehlivost v rámci přenosu u náročnějších budov.
 - Zpětná kompatibilita s prvky RFIO je zachována.
-

V souvislosti s častými dotazy uvádíme a blíže rozebíráme problematiku výběru vhodného kontaktu relé pro danou zátěž, která je tímto výrobkem spínána. Většinou je problém v nesprávně zvolené zátěži (tzn. nesprávně zvolenému relé k zátěži), která způsobuje trvalé sepnutí (spečení), nebo poškození kontaktů relé - to vede dříve či později k jeho nefunkčnosti.

Jaká může být zátěž?

Přesné vyjádření typu zátěže dle ČSN-EN 60947 je uvedeno v níže uvedených tabulkách - kategorie užití.

| Kategorie užití | Typické užití | EN |
|--------------------------------------|--|-----------|
| Střídavý proud, $\cos\phi = P/S$ (-) | | |
| AC-1 | Neinduktivní nebo mírně induktivní zátěže, odporové pece Zahrnuje všechny spotřebiče napájené střídavým proudem, jejichž účinník je $(\cos\phi) \geq 0,95$ Příklady použití: odporové pece, průmyslové zátěže | 60947-4 |
| AC-2 | Motory s kroužkovou kotvou: rozběh, vypnutí | 60947 |
| AC-3 | Motory s kotvou nakrátko, spouštění motorů v chodu Tato kategorie platí pro vypínání motoru s kotvou nakrátko za chodu. Při zapínání stykač spíná proud, který je 5 až 7 násobkem jmenovitého proudu motoru. Při vypínání rozpíná jmenovitý proud motoru. Příklady použití: všechny běžné motory s kotvou nakrátko, výtahy, eskalátory, dopravníky, kompresory, čerpadla, klimatizace, míchačky atd. | 60947-4 |
| AC-4 | Elektromotory s kotvou nakrátko: rozběh, brzdění protiproudem, reverzace | 60947 |
| AC-5a | Spínání elektrických výbojkových svítek | 60947-4 |
| AC-5b | Spínání žárovek Dovoluje malé zatěžování kontaktu, protože odpor studeného vlákna je mnohonásobně nižší, než odpor teplého vlákna. | 60947-4 |
| AC-6a | Spínání transformátorů | 60947-4 |
| AC-6b | Spínání kondenzátorů | 60947-4 |
| AC-7a | Spínání slabě induktivních zátěží u domácích přístrojů a podobných aplikací | 60947 |
| AC-7b | Zátěž motoru pro domácí přístroje | 60947 |
| AC-8a | Spínání hermeticky krytých motorů chladicích kompresorů s manuálním resetem spouští proti přetížení. - U hermeticky krytých chladicích kompresorů musejí být kompresory i motory uloženy ve stejné skříni bez vnějšího hřídele či hřídelového těsnění a motor musí pracovat s chladicí kapalinou. | 60947 |
| AC-8b | Spínání hermeticky krytých motorů chladicích kompresorů s automatickým resetem spouští proti přetížení. - U hermeticky krytých chladicích kompresorů musejí být kompresory i motory uloženy ve stejné skříni bez vnějšího hřídele či hřídelového těsnění a motor musí pracovat s chladicí kapalinou | 60947 |
| AC-12 | Řízení odporových zátěží a pevných zátěží s izolací optoelektronickým členem | 60947-5 |
| AC-13 | Spínání polovodičových zátěží s oddělovacími transformátory | 60947-5-1 |
| AC-14 | Spínání malých elektromagnetických zátěží (max. 72 VA) | 60947-5-1 |
| AC-15 | Řízení střídavých elektromagnetických zátěží Tato kategorie se týká spínání indukčních zátěží, jejichž příkon při uzavřeném elektromagnetickém obvodu je vyšší než 72 VA Použití: spínání cívek stykačů | 60947-5 |
| AC-20 | Připojování a odpojování v nezátížených stavech | 60947-3 |
| AC-21 | Spínání odporových zátěží, včetně mírného zatížení | 60947-3 |
| AC-22 | Spínání smíšených odporových a induktivních zátěží, včetně mírného přetížení | 60947-3 |
| AC-23 | Spínání motorových zátěží nebo jiných vysoce induktivních zátěží | 60947-3 |
| AC-53a | Spínání motorů s kotvou nakrátko s polovodičovými stykači | 60947 |

Pozn.: Kategorie užití AC 15 nahrazuje dříve používanou kategorii AC 11

Stejnosměrný proud, $t = L/R$ (s)

| | | |
|-----------|--|-----------|
| DC-1 | Neinduktivní nebo mírně induktivní zátěže, odporové pece | 60947-4 |
| DC-3 | Derivační motory: rozběh, brzdění protiproudem, reverzace, popojíždění, odporové brzdění | 60947-4-1 |
| DC-5 | Sériové motory: rozběh, brzdění protiproudem, reverzace, popojíždění, odporové brzdění | 60947-4-1 |
| DC-6 | Neinduktivní nebo mírně induktivní zátěže, odporové pece - žárovky | 60947-4-1 |
| DC-12 | Řízení odporových zátěží a pevných zátěží s izolací optoelektronickým členem | 60947-5-1 |
| DC-13 | Spínání elektromagnetů | 60947-5-1 |
| DC-14 | Spínání elektromagnetických zátěží v odvodech s omezovacími odpory | 60947-5-1 |
| DC-20a(b) | Spínání a rozpínání bez zátěže (a: časté spínání, b: občasné spínání) | 60947-3 |
| DC-21a(b) | Spínání ohmických zátěží včetně omezených přetížení (a: časté spínání, b: občasné spínání) | 60947-3 |
| DC-22a(b) | Spínání smíšených ohmických a induktivních zátěží včetně omezených přetížení (např. derivačních motorů) (a:časté spínání, b:občasné spínání) | 60947-3 |
| DC-23 | Spínání vysoce induktivních zátěží (např. sériových motorů) | 60947-3 |

Jak zjistíte, pro jakou zátěž je používán výrobek (relé) určen?

Naše společnost uvádí tento údaj jak na výrobku, tak i v katalogu, návodu a i ostatních propagačních a technických materiálech (www stránky apod.).

Je důležité si uvědomit, že vždy nelze přesně stanovit typ zátěže, ať už z důvodu neznalosti zařízení (uživatel neumí změřit $\cos\phi$) nebo to nelze vzhledem k nestálosti parametrů spínaného zařízení.



















Výrobce relé udává zaručené parametry vždy v ideálních podmínkách, které předepisuje norma (teplota, tlak, vlhkost apod.) a praxe může být mnohdy jiná. Kategorie užití (začlenění) daného relé určuje materiál výstupních kontaktů.

Základní druhy materiálů, které se používají pro výrobu kontaktů výkonových relé jsou:



















- AgCd - vhodný pro spínání ohmických zátěží, z důvodu škodlivosti Cd se od tohoto typu kontaktu v současnosti ustupuje
- AgNi - určen pro spínání odporových zátěží, dobře spíná a přenáší (kontakt neoxiduje) malé proudy/napětí, není určen pro nárazové proudy a zátěže s podílem induktivní složky
- AgSn nebo AgSnO₂ - vhodný pro spínání zátěží s podílem induktivní, špatně spíná malé proudy/napětí, je odolnější vůči nárazovým proudům, vhodný pro spínání DC napětí, méně vhodný pro spínání zátěží ohmického charakteru
- Wf (wolfram) - speciální kontakt určený pro spínání nárazových proudů, kde je podíl induktivní složky
- příměsí zlata (AgNi/Au) - se používají k "vylepšení" kontaktů pro malé proudy/napětí, zabraňují oxidaci

Zatížitelnost spínacích prvků



















RFJA-32B-SL; RFSA-62B-SL; RFSAI-62B-SL; RFSA-66M; RFSAI-11B-SL; RFSAI-62B-SL/TH; RFSW-62; RFSW-262; RFSTI-11B-SL; RFSAI-61B-SL; RFSA-61MI

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| druh zátěže |  cos φ ≥ 0,95 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | AC1 | AC2 | AC3 | AC5a nekompenzované | AC5a kompenzované | AC5b | AC6a | AC7b | AC12 |
| mat. kontaktu AgSnO ₂ kontakt 8 A | 250 V/8 A | 250 V/5 A | 250 V/4 A | x | x | 250 W | 250 V/4 A | 250 V/1 A | 250 V/1 A |
| druh zátěže |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | AC13 | AC14 | AC15 | DC1 | DC3 | DC5 | DC12 | DC13 | DC14 |
| mat. kontaktu AgSnO ₂ kontakt 8 A | x | 250 V/4 A | 250 V/3 A | 30 V/8 A | 24 V/3 A | 30 V/2 A | 30 V/8 A | 30 V/2 A | x |














RFUS-61

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| druh zátěže |  cos φ ≥ 0,95 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | AC1 | AC2 | AC3 | AC5a nekompenzované | AC5a kompenzované | AC5b | AC6a | AC7b | AC12 |
| mat. kontaktu AgSnO ₂ kontakt 14 A | 250 V/12 A | 250 V/5 A | 250 V/3 A | 230 V/3 A (690 VA) | 230 V/3 A (690 VA) do max vstupní C=14uF | 1000 W | x | 250 V/3 A | x |
| druh zátěže |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | AC13 | AC14 | AC15 | DC1 | DC3 | DC5 | DC12 | DC13 | DC14 |
| mat. kontaktu AgSnO ₂ kontakt 14 A | x | 250 V/6 A | 250 V/6 A | 24 V/10 A | 24 V/3 A | 24 V/2 A | 24 V/6 A | 24 V/2 A | x |

RFSA-61M; RFSC-61N; RFSA-61MI

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|
| druh zátěže |  cos φ ≥ 0,95 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | AC1 | AC2 | AC3 | AC5a nekompenzované | AC5a kompenzované | AC5b | AC6a | AC7b | AC12 |
| mat. kontaktu AgSnO ₂ kontakt 16 A | 250 V/16 A | 250 V/5 A | 250 V/3 A | 230 V/3 A (690 VA) | 230 V/3 A (690 VA) do max vstupní C=14uF | 1000 W | x | 250 V/3 A | 250 V/10 A |
| druh zátěže |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | AC13 | AC14 | AC15 | DC1 | DC3 | DC5 | DC12 | DC13 | DC14 |
| mat. kontaktu AgSnO ₂ kontakt 16 A | x | 250 V/6 A | 250 V/6 A | 24 V/10 A | 24 V/3 A | 24 V/2 A | 24 V/6 A | 24 V/2 A | x |

Zatížitelnost stmívačů

| | LED žárovky | | LED bodovky | | | LED panely | | LED/RGB pásy | | | | | |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | DLB-E27-806-2K7 | DLB-E27-806-5K | DLSL-GU10-350-3K | LSL-GU10-350-3K | LSL-GU10-350-5K | LP-6060-3K | LP-6060-6K | LED pásek 7.2W | LED pásek 14.4W | LED pásek 19.2W | LED pásek 28.8W | RGB pásek 7.2W | RGB pásek 14.4W |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | počet | počet | počet | počet | počet | počet | počet | počet | počet | počet | počet | počet | počet |
| RFDS-71N | ✓ 21 | ✓ 21 | ✓ 45 | ✓ 25 | ✓ - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - |
| RFDEL-71B-SL | ✓ 11 | ✓ 11 | ✓ 25 | ✓ 13 | ✓ 13 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - |
| RFDA-73M/RGB | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | ✓ 3x8m | ✓ 3x4m | ✓ 3x5m | ✓ 3x4m | ✓ 20m | ✓ 10m |
| RFDALI-32B-SL | - - | - - | - - | - - | - - | ✓ 50 | ✓ 50 | - - | - - | - - | - - | - - | - - |


Upozornění!

Může dojít k odlišným výsledkům na základě stavu sítě, délce kabelu a dalších faktorech. Tato tabulka obsahuje výsledky testů, které byly prováděny interně, a proto je pro zákazníka POUZE informativní. Výrobky byly testované v testovacích laboratořích ELKO EP a proto firma nenese žádnou odpovědnost za případné napodobování testovacího prostředí.

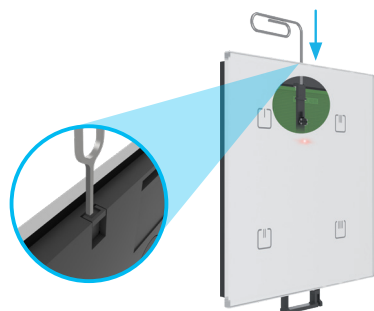
Není dovoleno připojovat současně zátěže indukčního a kapacitního charakteru!

Zatížitelnost

* Z důvodu velkého množství typů světelných zdrojů je maximální zátěž závislá na vnitřní konstrukci stmívatelných LED a ESL žárovek a jejich účinnosti cos φ. Zatížitelnost pro účinník cos φ = 1. Účinník stmívatelných LED a ESL žárovek se pohybuje v rozmezí: cos φ = 0,95 až 0,4. Přibližnou hodnotu maximální zátěže získáte vynásobením zatížitelnosti stmívače a účinníku připojeného světelného zdroje.

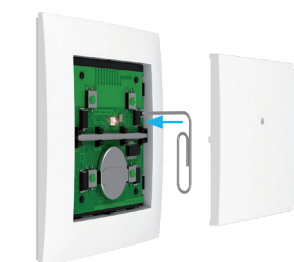
Existují různé typy párování dle výrobní verze ovladače. Vzhledem k technologickému pokroku, který je nevyhnutelný i u našich výrobků, můžete mít ovladače s párovacím tlačítkem, či bez něj. Ovladač s párovacím tlačítkem poznáte dle značky  na potisku zadní strany přístrojové desky a fyzické přítomnosti párovacího tlačítka na ovladači.

Umístění párovacích tlačítek na ovladačích:



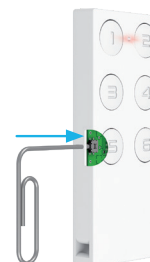
RFGB (verze round i sharp):

Zatlačení na horní ovládací trn (kancelářská sponka, šroubovák) dojde povysunutí baterie a uvolní se chod párovacího tlačítka



RFWB:

Sejmutím klapy ovladače je zpřístupněno párovací tlačítko.



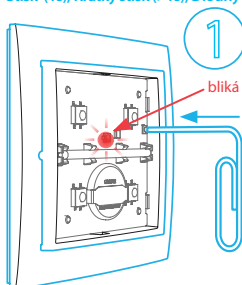
RF Key

Nachází se na boční straně v blízkosti tlačítka číslo 5.

A Přřazení ovladače pomocí párovacího tlačítka

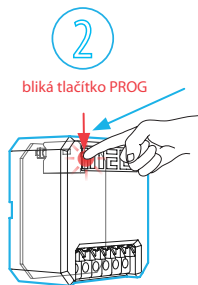
Držte párovací tlačítko po dobu 1 sekundy, čímž uvedete ovladač do párovacího režimu – signalizuje červená LED krátkým blikáním. Dále podržte tlačítko PROG na prvku, který chcete ovládat po dobu 1s, 2s nebo 3s (viz. **Tab 1** Režimy tlačítka PROG) Dále pokračujte v nastavení funkcí (1 až 6) zmáčknutím příslušného tlačítka na ovladači patřičným počtem stisků (viz. **Tab 2**). Programování zakončete krátkým stiskem tlačítka PROG na prvku a krátkým stiskem párovacího tlačítka na ovladači. Doporučujeme nejprve uvést do párovacího režimu ovladač a poté prvek. Uvedení ovladače i prvku do párovacího režimu signalizuje červená LED krátkým blikáním.

Stisk (1s), Krátký stisk (>1s), Dlouhý stisk (1s >)



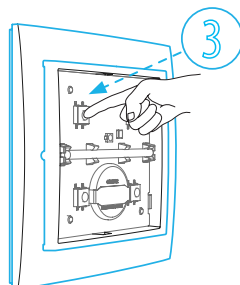
Stisk (1s) párovacího tlačítka

Ovladač = vysílač (tzn. RFGB, RFWB, RFKEY apod.)

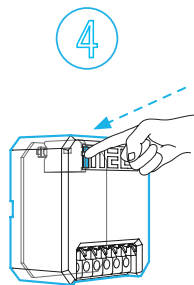


Dlouhý stisk (1s >) tlačítka PROG (viz. **Tab 1**)

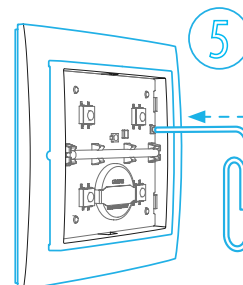
Prvek = přijímač (např. RFSAx, RFIM, RFSG nebo RFDELxx apod.)



Krátký stisk (>1s) vybraného tlačítka na ovladači (počet stisků = funkce)



Krátký stisk (>1s) tlačítka PROG pro potvrzení ukončení



Krátký stisk (>1s) párovacího tlačítka pro ukončení párovacího režimu

Přřazení ovladače bez párovacího tlačítka

Pro přřazení starších ovladačů k prvům se využívají postupy bez párovacího tlačítka, přičemž jsou možné dvě varianty párování, v závislosti na verzi prvku. Jedná se o párování bez uvedení do tzv. „Režimu kompatibility“ nebo s uvedením do režimu „Režimu kompatibility“ (nejstarší možné verze).

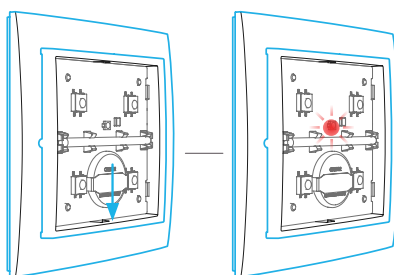
Rychlé blikání:

Ovladač je ve stavu: Párování v režimu kompatibility (VRK)

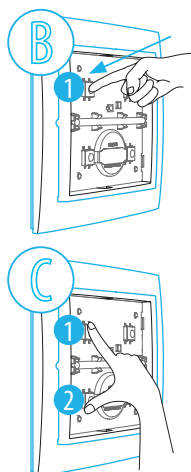
•*•*•

Krátké dvojblinky:

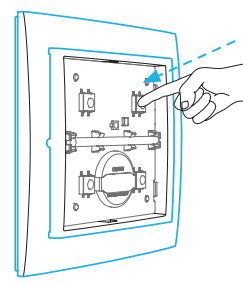
Ovladač je ve stavu: Párování bez režimu kompatibility (BRK)



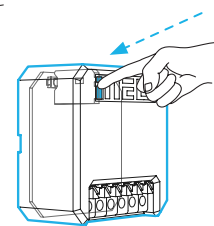
Vyjmutí a vložení baterie pro aktivaci výchozího stavu



Dlouhý stisk (1s >) tlačítka PROG (viz. **Tab 1**)



Krátký stisk (>1s) vybraného tlačítka na ovladači (počet stisků = funkce)



Krátký stisk (>1s) tlačítka PROG pro ukončení programovacího režimu.

B Párování bez režimu kompatibility

Nejprve vložte baterii do ovladače. Pokud již byla baterie do ovladače vložena, vyjměte ji na min 5 s a tím se uvede do výchozího stavu. Po vložení baterie, po dobu, co svítí červená LED (3 s) stiskněte tlačítko 1 a držte jej stisknuté, dokud ovladač nezačne signalizovat zaučovací režim krátkým blikáním LED. Poté tlačítko uvolněte, čím je ovladač připraven pro párování. Dále podržte tlačítko PROG na prvku, který chcete ovládat po dobu 1, 2 nebo 3 s (viz. Tab 1) dále pokračujte v nastavení funkcí 1 až 6 zmáčknutím příslušného tlačítka na ovladači patřičným počtem stisků (viz. Tab 2). Programování zakončete krátkým stiskem tlačítka PROG na prvku a vyjmutím a znovuvložení baterie do ovladače.

C Párování v režimu kompatibility

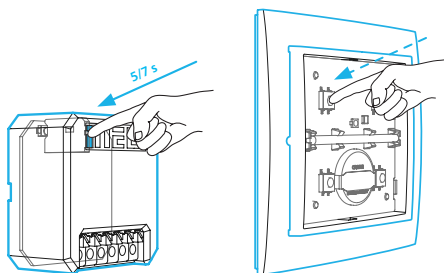
Pro párování nejstarších verzí prvků s ovladači je nezbytné přepnout ovladač do Režimu kompatibility. Vyjměte baterii z ovladače 5 s. Po vložení baterie, po dobu 3 s svítí červená LED, stiskněte současně tlačítko 1 a 2 a držte je stisknuté, dokud ovladač nezačne signalizovat přechod do Párování v režimu kompatibility rychlým blikáním. Poté je nutno tlačítka uvolnit. Ovladač, který se nachází v Režimu kompatibility, je rovnou připraven pro párování, takže už je zapotřebí pouze uvést do režimu párování prvek. 1s, 2 s nebo 3 s (dle typu viz. tabulka Režimy tlačítka PROG) a dále pokračujte v nastavení funkcí 1 až 6 zmáčknutím příslušného tlačítka na ovladači patřičným počtem stisků dle manuálu daného prvku. Programování zakončete krátkým stiskem tlačítka PROG.

Přepínání mezi režimy držetím tlačítek 1 a 2 funguje i naopak, takže se tímto způsobem můžete přepnout zpět do Párování bez režimu kompatibility (indikace přechodu – dvojblik).

Tabulka 1) Režimy tlačítka PROG na prvcích

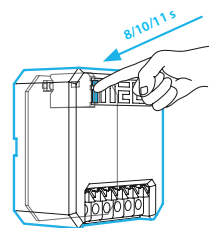
| Platí pro: | Vstup do párovacího režimu (Krok 2) | Vymazání paměti kanálu/tlačítka | Vymazání paměti celého prvku |
|---|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| RFS-A-11B, RFS-AI-11B-SL, RFS-A-61B, RFS-A-61B-SL, RFS-A-61M, RFS-A-61MI, RFS-A-66M, RFS-A-66MI, RFS-C-61, RFS-U-61, RFS-D-A-11B, RFS-D-EL-71B, RFS-D-EL-71M, RFS-D-EL-76M, RFS-D-ALI-04B, RFS-D-ALI-32B, RFS-D-A-73M/RGB, RFS-D-SC-71N | 1 s | 5 s | 8 s |
| RFS-AI-62B-SL, RFS-A-62B, RFS-AI-62BRFSW-62, RFSW-262, RFDW-71, RFDW-271 | 3 s | 7 s | 11 s |
| RFDAC-71B | 2 s | 5 s | 10 s |

Vymazání paměti tlačítka



Pokud chcete vymazat již napárovaný kanál k tlačítku na ovladači, stiskněte PROG na prvku na dobu viz 5 s nebo 7 s (viz. Tab 1). Vymazání paměti tlačítka a na ovladači stiskněte příslušné tlačítko, které chcete odpárovat. Po tomto kroku se vrací do provozního stavu.

Vymazání paměti celého prvku



Pokud chcete vymazat paměť celého prvku (odpárovat z něj všechna tlačítka nebo vymazat najednou všechny kanály, stiskněte tlačítko PROG na prvku na dobu 8/10/11 s dle typu prvku (viz. Tab 1). Vymazání paměti celého prvku. Prvek setrvá v párovacím režimu.

OSA VÝVOJE OVLADAČŮ


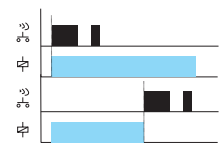
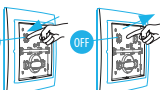
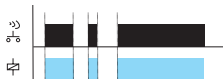







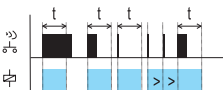

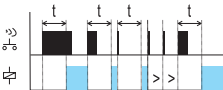

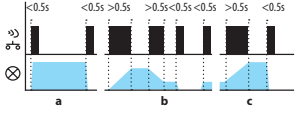

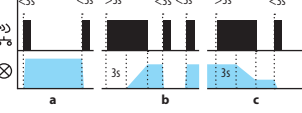

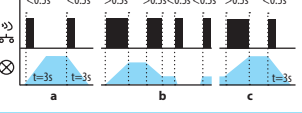

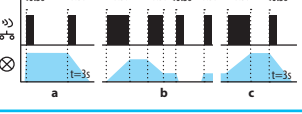
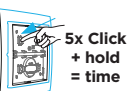
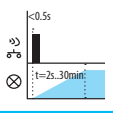
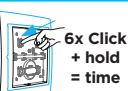
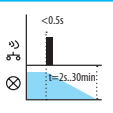

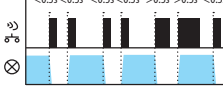

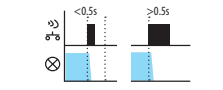


Upozornění:

Pokud párujete mezi sebou starší verze ovladačů nebo prvků, nelze jednoznačně určit, zda musíte pro párování využít Režim kompatibility, či nikoliv. Proto je třeba vyzkoušet oba způsoby.

Klíčenky typu RF Key/W a RF Key/B a jiné ovladače nejstarší možné verze nelze nadále párovat k prvkům, které mají u tlačítka PROG označení radiových vlněk. Jednotky RFS-AI-62-SL, RFS-A-62B, RFS-AI-62B a RFDAC-71B mají odlišný způsob párování. Postupujte vždy dle návodu k daným prvkům.

Tabulka 2) Programování funkcí prvku

| Spínací prvek jednofunkční - RFSA-11B-SL | | |
|---|---|---|
| Přirazení funkce | Popis funkce | Graf |
|  1x click | Funkce 1 - Vypnout a zapnout (ON/OFF) Výstupní kontakt se stiskem horního tlačítka sepne a dolního tlačítka vypne. |  |
| Jedná se o jednofunkční relé, proto při zaprogramování funkce ON na horním tlačítku se funkce OFF přiřadí na tlačítko pod ním automaticky | | |
| Spínací prvky multifunkční - RFSA-61B, RFSA-62B-SL, RFSA-61M, RFSA-66M, RFSAI-62B-SL, RFSC-61N, RFUS-61 | | |
|  1x click | Funkce 1 - tlačítko Výstupní kontakt stiskem tlačítka sepne, uvolněním tlačítka rozezne. |  |
|  2x click | Funkce 2 - sepnout Výstupní kontakt stiskem tlačítka sepne. |  |
|  3x click | Funkce 3 - vypnout Výstupní kontakt stiskem tlačítka rozezne. |  |
|  4x click | Funkce 4 - impulsní relé Výstupní kontakt se každým stiskem tlačítka přepne na opačný stav. Pokud byl sepnutý - rozezne, pokud byl rozeznutý - sepne. |  |
|  5x click + hold = delay time | Funkce 5 - zpožděný návrat Výstupní kontakt stiskem tlačítka sepne, rozezne po uplynutí nastaveného časového intervalu. $t = 2\text{ s} - 60\text{ min}$. |  |
|  6x click + hold = delay time | Funkce 6 - zpožděný rozběh Výstupní kontakt stiskem tlačítka rozezne, sepne po uplynutí nastaveného časového intervalu. $t = 2\text{ s} - 60\text{ min}$. |  |
| Časovací funkce (5 a 6) se provádí kombinací násobného zmáčknutí a stopováním času, po který chceme zpožděný návrat či rozběh aktivovat (viz. manuál ke spínacím prvkům). | | |
| Stmívací prvky multifunkční RFDA-73M/RGB, RFDEL-71B-SL, RFDEL-71M, RFDC-71N, RFDC-71B, RFDW-71 | | |
|  1x click | Funkce světelná scéna 1 Intenzita jasu uložena do paměti a další krátké stisky rozsvěčují/zhasínají svítidlo na tuto intenzitu. Změnu intenzity je možné kdykoliv nastavit delším stiskem tlačítka. Prvek si pamatuje nastavenou hodnotu i po vypnutí napájení. |  |
|  2x click | Funkce světelná scéna 2 Intenzita jasu uložena do paměti a další krátké stisky rozsvěčují/zhasínají svítidlo na tuto intenzitu. Změnu intenzity je možné kdykoliv nastavit stiskem tlačítka delším než 3 s. Prvek si pamatuje nastavenou hodnotu i po vypnutí napájení. |  |
|  3x click | Funkce světelná scéna 3 Intenzita jasu uložena do paměti a další krátké stisky rozsvěčují/zhasínají svítidlo na tuto intenzitu. Změnu intenzity je možné kdykoliv nastavit delším stiskem tlačítka. Prvek si pamatuje nastavenou hodnotu i po vypnutí napájení. |  |
|  4x click | Funkce světelná scéna 4 Intenzita jasu uložena do paměti a další krátké stisky rozsvěčují/zhasínají svítidlo na tuto intenzitu. Změnu intenzity je možné kdykoliv nastavit delším stiskem tlačítka. Prvek si pamatuje nastavenou hodnotu i po vypnutí napájení. |  |
|  5x Click + hold = time | Funkce východ slunce Po stisku tlačítka se osvětlení začne rozsvěcovat na námi zvolený časový interval v rozmezí 2 s - 30 min. |  |
|  6x Click + hold = time | Funkce západ slunce Po stisku tlačítka osvětlení začne zhasínat na námi zvolený časový interval v rozmezí 2 s - 30 min. |  |
|  7x click | Funkce ON / OFF Pokud je osvětlení vypnuto, stiskem tlačítka se zapne. Pokud je osvětlení zapnuto, stiskem tlačítka jej vypne. |  |
|  8x click | Funkce vypnout Výstup stmívače stiskem tlačítka rozezne. |  |

Funkce východu a západu slunce se provádí kombinací násobného zmáčknutí a stopováním času, po který chceme zpožděný návrat či rozběh aktivovat (viz. manuál ke spínacím prvkům).



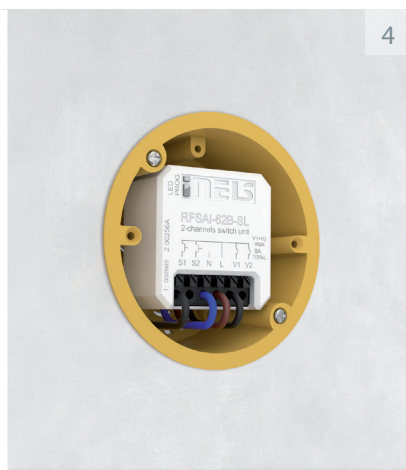
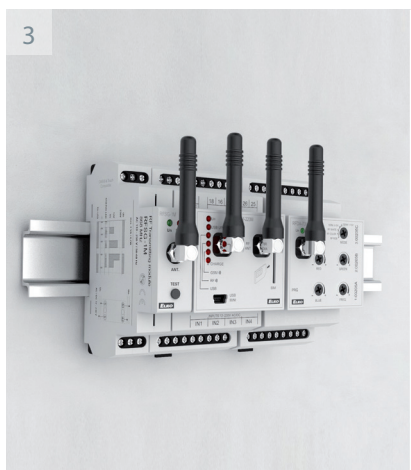
1) Upevnění na zeď

Nástěnná instalace nebo upevnění v instalačním boxu s roztečí 65 mm.

- | | | |
|-------------|-------------|----------|
| RFWB-20/G | RFGB-40B/MT | RFGB-220 |
| RFWB-40/G | RFGB-40W/MT | RFGB-240 |
| RFWB-40G/MT | RFTC-10/G | |
| RFGB-20 | RFTC-50/G | |
| RFGB-40 | RFTC-150/G | |

2) Montované do zdi

- | | |
|------------|-----------|
| RF Touch-2 | RFSW-62/S |
| RFDW-71 | |
| RFDW-271 | |
| RFGS-30/S | |



3) Upevnění na DIN lištu

Na DIN lištu podle normy EN 60715.

- | | |
|--------------|-----------|
| RFSG-1M | RFSA-61M |
| RFDA-73M/RGB | RFSA-66M |
| RFDEL-71M | RFSA-66MI |
| RFSA-266M | RFSA-61MI |
| | RFDEL-76M |

4) Montáž do instalační kabice

- | | |
|-----------------|-----------------|
| RFIM-40B-BP-SL | RFSAI-62B-SL |
| RFIM-40B-230-SL | RFSAI-61BPF-SL |
| RFDALI-32B-SL | RFJA-32B-SL |
| RFDALI-04B-SL | RFSTI-11B-SL |
| RFDEL-71B-SL | RFSAI-161B |
| RFSAI-11B-SL | RFSTI-111B |
| RFSA-61B | RFSAI-62B-SL/MT |

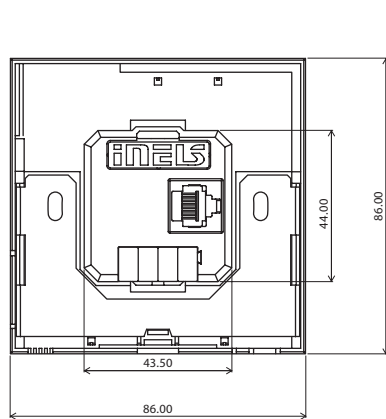


5) Montáž do krytu přístroje

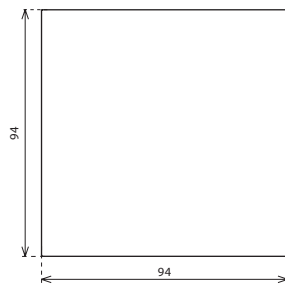
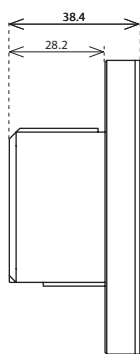
- | | | |
|---------------|--------------|-----------------|
| RFDALI-32B-SL | RFSAI-62B-SL | RFSTI-111B |
| RFDALI-04B-SL | RFSAI-BPF-SL | RFSAI-62B-SL/MT |
| RFDEL-71B-SL | RFJA-32B-SL | |
| RFSAI-11B-SL | RFSTI-11B-SL | |
| RFSA-61B | RFSAI-161B | |

6) Upevnění na povrch

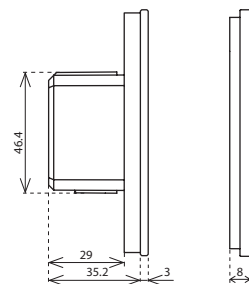
- | | |
|----------|----------|
| RFSOU-1 | RFWD-100 |
| RFUS-61 | RFOWB-20 |
| RFTM-100 | RFMD-200 |
| RFSF-100 | RFSLT-S3 |
| RFMD-100 | |



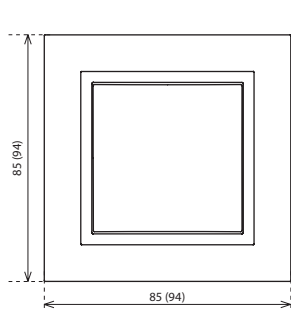
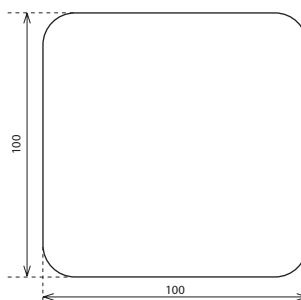
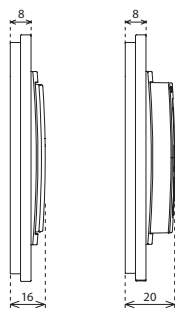
RF Touch 2

do instalační
krabice

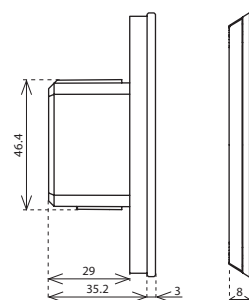
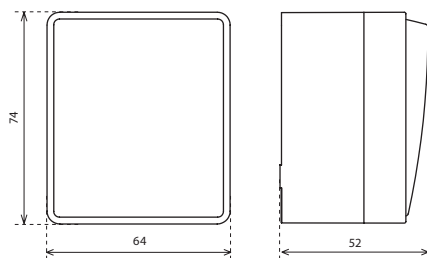
na povrch

RFSW-62
RFDW-71RFGB-20/G
RFGB-40/G
RFBW-40G/MTRFGB-40B/MT
RFGB-40W/MT

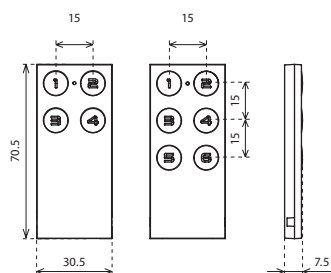
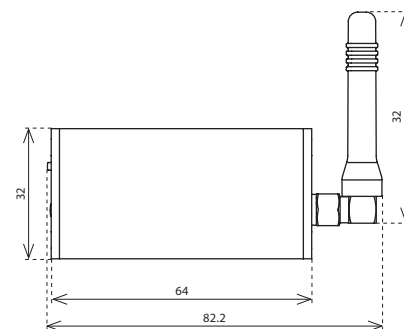
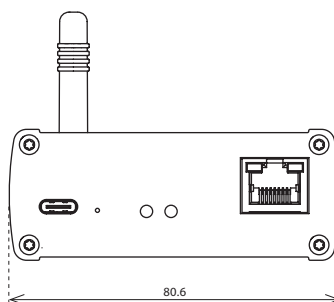
na povrch

Rozměry rámečků uvedeny pro plast
(kov, sklo, dřevo, žula)RFWB-20/G
RFWB-40/G
RFWB-40/MTRFTC-10/G
RFTC-50/G
RFTC-150/Gdo instalační
krabice

na povrch

RFSW-262
RFDW-271
RFGS-30/S
RFSW-62/SRFGB-220/G
RFGB-240/G

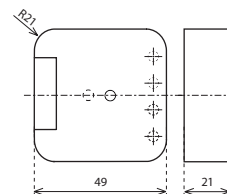
RFOWB-20



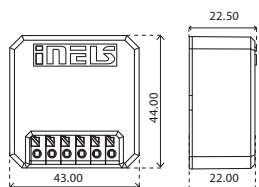
RF KEY-40

RF KEY-60

BOX

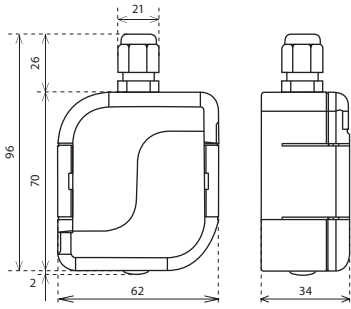
RFSA-61B
RFSA-161B
RFSTI-111B
RFDEL-71M

BOX

RFIM-40B-230-SL
RFDALI-32B-SL
RFDALI-04B-SL
RFSTI-11B-SL
RFSAI-11B-SL
RFDEL-71B-SL
RFDEL-71B-SL/MTRFJA-32B-SL
RFSAI-62B-SL
RFSAI-61BPF-SL
RFSAI-61B-SL
RFSAI-62B-SL/MT
RFIM-40B-BP-SL

Detektor soumraku

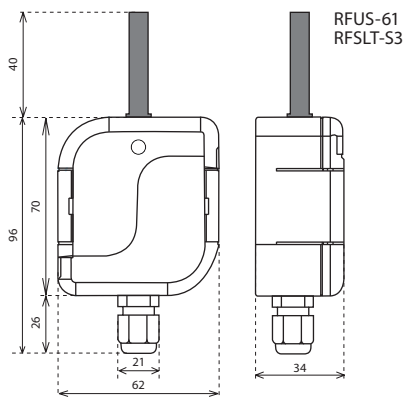
IP65



RFSOU-1
RFTM-1

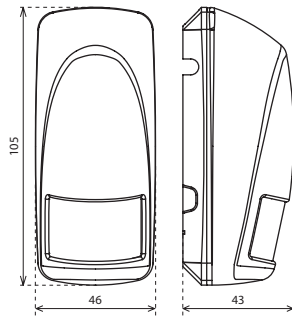
Spínací jednobanýv prvek

IP65



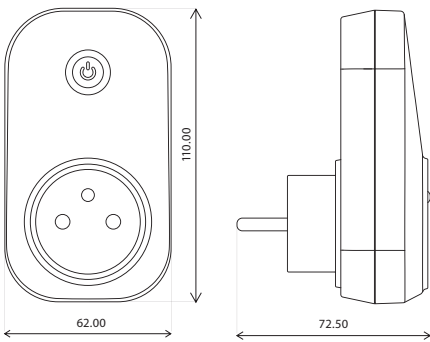
RFUS-61
RFSLT-S3

Pohybový detektor



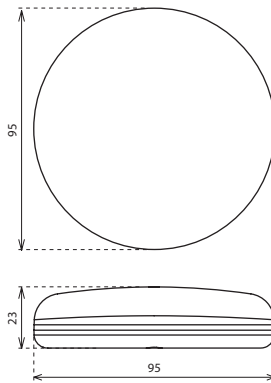
RFMD-100

Zásuvka



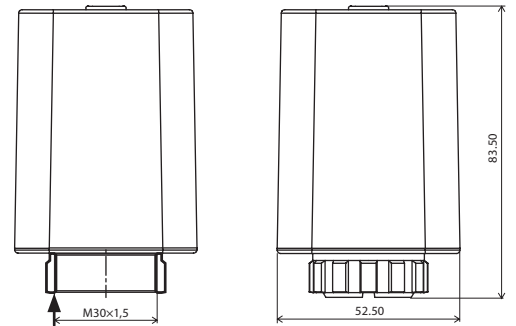
RFRP-20N RFSC-61N
RFDSC-71N

Záplavový detektor



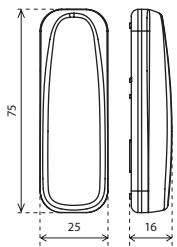
RFSF-100

Termohlavice



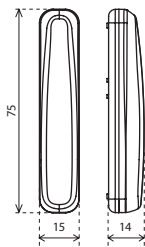
RFATV

Detektor senzor

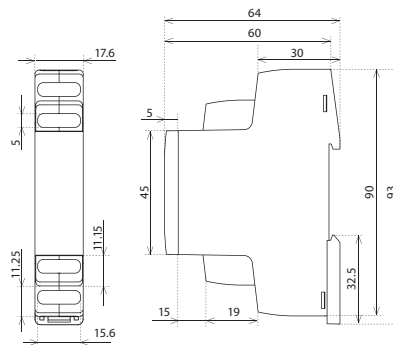


RFWD-100
RFWD-100/MT
RFTI-20

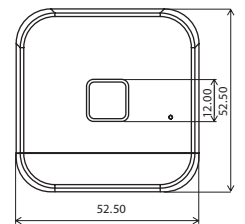
magnet



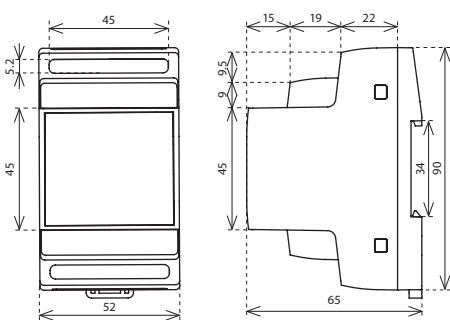
1-MODUL



RFSG-1M
RFS-61M
RFS-61MI

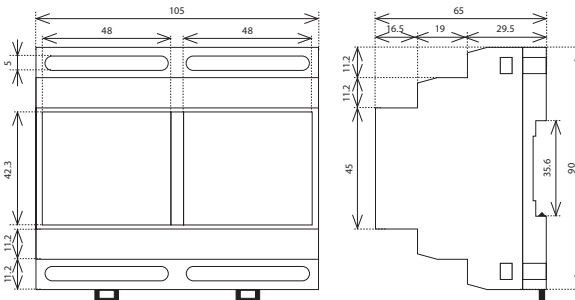


3-MODUL

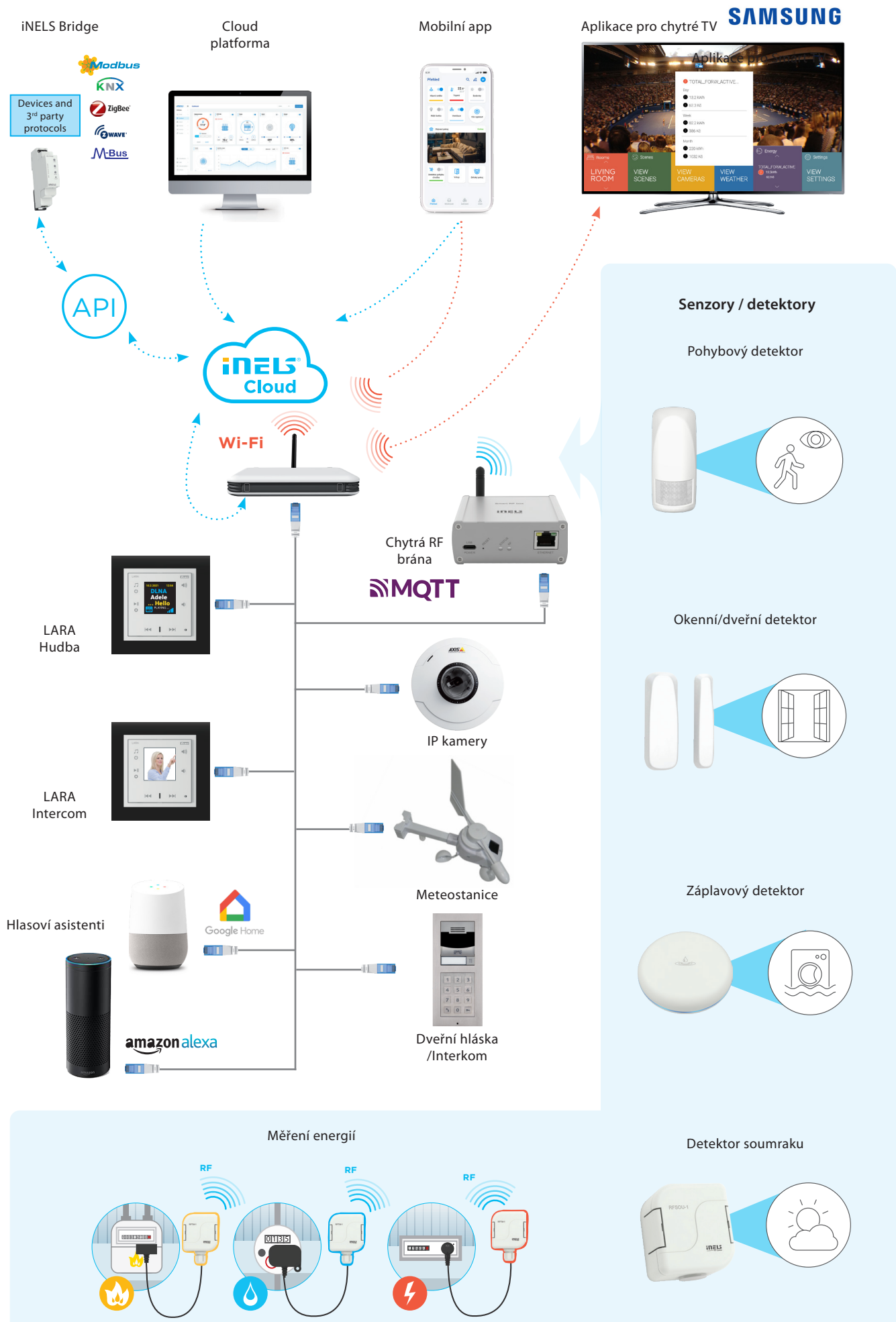


RFS-266M RFDEL-71M
RFS-66M RFDA-73M/RGB
RFS-66MI

6-MODUL



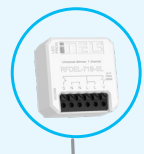
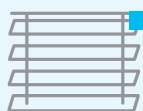
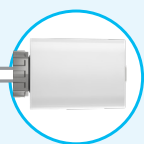
RFDEL-76M



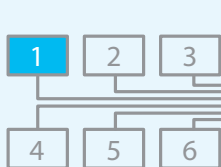
Aktory



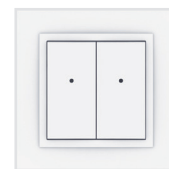
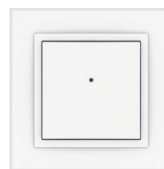
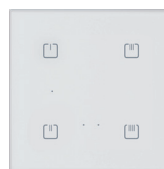
Spínaná zásuvka

Univerzální stmívač
R L C LED ESLSpínací prvek
pro žaluzie

Termohlavice

Spínací prvek
6 kanálůŘídící jednotka
DALISpínací prvek
(venkovní)

Ovladače

Tlačítkový
nástěnný
ovladačDotykový
skleněný
ovladačSkleněný
dotykový
ovladač se
stmívačem

Klíčenka

Převodník
kontaktuTlačítkový venkovní
ovladač ve zvýše-
ném krytíOvládací
dotyková
jednotkaRegulátor
teploty



● **Headquarters**

ELKO EP Holding SE, Czech Republic

● **Europe**

ELKO EP Balkan d.o.o
ELKO EP Bulgaria OOD
ELKO EP Germany GmbH
ELKO EP Hungary Kft.
ELKO EP POLAND Sp. z o.o.
ELKO EP SLOVAKIA, s.r.o.
ELKO EP UK Ltd.
ELKO EP UKRAINE LLC

● **Africa & Middle East**

ELKO EP Egypt LLC
ELKO EP Kuwait Ltd.
ELKO EP MEA LLC
ELKO EP Saudi Arabia Ltd.
ELKO EP South Africa PTY Ltd.

● **America**

ELKO EP North America LLC



ELKO EP, s.r.o. | Palackého 493 | 769 01 Holešov, Všetuly | Česká republika
tel.: +420 573 514 262 | fax: +420 573 514 227 | elko@elkoep.cz | www.elkoep.cz

Vydáno: 11/2023 | Změna parametrů vyhrazena | © Copyright ELKO EP, s.r.o. | I. vydání