



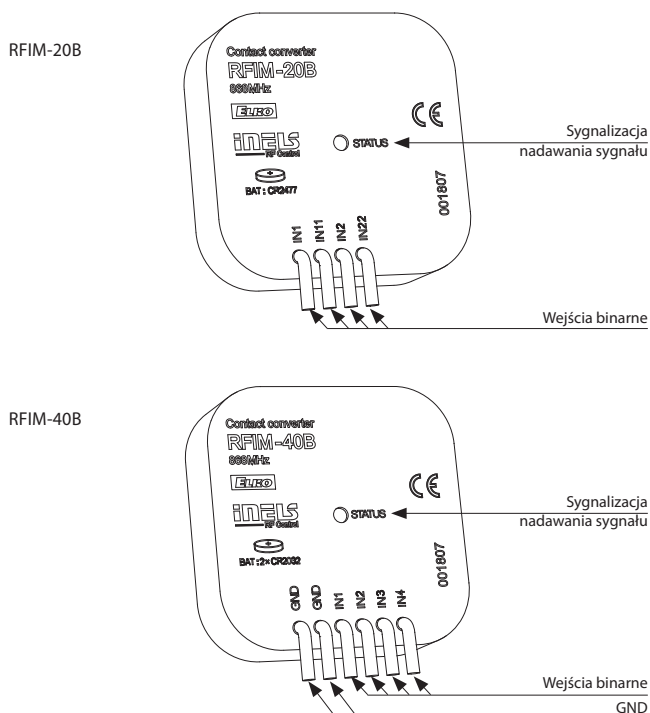
RFIM-20B

RFIM-40B

Dane techniczne	RFIM-20B	RFIM-40B
Napięcie zasilania:	1 x 3V bateria CR 2477	2 x 3V bateria CR 2032
Trwałość baterii:	5 lat *	
Sygnalizacja nadawania / funkcja:	pomarańczowa LED	czerwona LED
Ilość wejść:	2	4
Częstotliwość:	866 MHz, 868 MHz, 916 MHz	
Metoda nadawania sygnału:	jendokierunkowo skierowana wiadomość	
Zasięg w wolnej przestrzeni:	do 200 m	
<b>Pozostałe dane</b>		
Temperatura robocza:	-10 ... +50 °C	
Pozycja robocza:	dowolna	
Przewody:	4 x 0.75 mm <sup>2</sup>	6 x 0.75 mm <sup>2</sup>
Długość przewodów:	90 mm	
Opór pomiędzy zaciskami		
- przy włączonym przycisku:	< 300 Ω	
- przy rozłączonym styku:	> 10 kΩ	
Umocowanie:	luźne na przewodach doprowadzających	
Szczelność:	IP30	
Stopień zanieczyszczenia:	2	
Wymiary:	49 x 49 x 13 mm	
Waga:	45 g	50 g
Napięcie otwartego styku:	impuls 12 V	3 V
Długość przewodów do styku:	maks. 100 m	
	przewodów równoległych	max. 5 m
Normy:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 dyrektywa RTTE, NVČ.426/2000Sb (dyrektywa 1999/ES)	

- **RFIM-20B:** bezprzewodowy przetwornik kontaktu zmienia istniejący włącznik na bezprzewodowy.
  - 2 wejścia pozwalają na niezależne sterowanie 2 elementami.
  - zasilanie bateriowe (3V/CR2477 - w zestawie) o trwałości  $\pm 5$  lat w zależności od częstotliwości korzystania.
  - styk może być zwarty na stałe (nie dochodzi do rozładowania baterii).
- **RFIM-40B:** bezprzewodowy przetwornik kontaktu zmienia istniejący włącznik na bezprzewodowy.
  - 4 wejścia pozwalają na niezależne sterowanie 4 elementami.
  - zasilanie bateriowe (2 x 3V/CR2032 - w zestawie) o trwałości  $\pm 5$  lat w zależności od częstotliwości korzystania.
  - sterowanie tylko poprzez impuls.
- Można go wykorzystać do przekazywania informacji o włączeniu kontaktu (detektora, przycisku, technologii, wyjścia logicznego).
- Wykonanie BOX pozwala na montaż do puszk instalacyjnych pod włącznik.
- Po naciśnięciu przycisku nadaje ustawione polecenie (ON/OFF, ściemnianie, włączenie / wyłączenie z opóźnieniem, opuszczenie / wyciągnięcie).
- Nadanie polecenia sygnalizowane jest przez czerwoną diodę LED.
- Możliwość ustawienia scen, kiedy jednym naciśnięciem sterujesz większą ilością urządzeń iNELS RF Control.
- Zasięg do 200 m (w wolnej przestrzeni), w przypadku niewystarczającego sygnału pomiędzy sterownikiem oraz urządzeniem użyj wzmacniacza sygnału (repeatera) RFRP-20 lub urządzenia s protokołem RFIO, wspierającego tę funkcję.
- Częstotliwość komunikacji z dwukierunkowym protokołem iNELS RF Control.

### Opis urządzenia



### Podłączenie

