



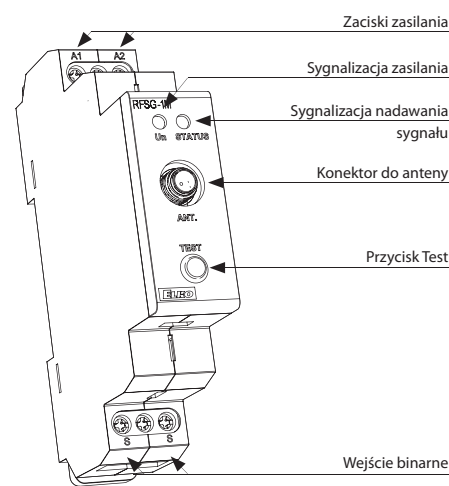
Zewnętrzna antena AN-E

Dane techniczne		RFSG-1M
Napięcie zasilania:	110-230 V AC / 50-60 Hz	
Moc pozorna:	2 VA	
Moc rozproszona:	0.2 W	
Tolerancja napięcia zasilania:	+10 % / -25 %	
Sygnalizacja zasilania:	zielona LED	
<b>Wejście</b>		
Napięcie sterujące:	AC 12-230V / DC 12-230V	
Moc sterowanego wejścia:	AC 0.025VA / DC 0.1W	
Zaciski sterujące:	S - S	
Długość impulsu sterującego:	min. 25ms (maks. nieograniczona)	
Sygnalizacja transmisji/funkcja:	czerwona LED	
Częstotliwość:	866 MHz, 868 MHz, 916 MHz	
Metoda transmisji sygnału:	jednokierunkowo skierowana wiadomość	
Zasięg w wolnej przestrzeni:	do 160 m	
Min. odległość sterowania:	20 mm	
Wyjście dla anteny RF:	SMA złącze *	
<b>Pozostałe dane</b>		
Temperatura robocza:	-15 ... + 50 °C	
Pozycja robocza:	dowolna	
Umocowanie:	szyna DIN EN 60715	
Szczelność:	panel przedni IP20	
Kategoria przepięcia:	III.	
Stopień zanieczyszczenia:	2	
Średnica przewodów (mm²):	maks. 1x2.5, maks. 2x1.5 / z wydrążeniem maks.1x2.5	
Wymiary:	90 x 17.5 x 64 mm	
Waga:	62 g	
Normy:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 dyrektywa RTTE, NVČ.426/2000Sb (dyrektywa 1999/ES)	

\* Maksymalny moment obrotowy złącza anteny: 0.56 Nm.

- Bezprzewodowy przetwornik kontaktu nadaje się zwłaszcza do transmisji informacji o włączaniu HDO.
- Dzięki zasilaniu z sieci można go również użyć w celu częstego przekazywania informacji do sterowania sprzętem AGD lub innym urządzeniami.
- Wykonanie 1-modułowe do szafy rozdzielczej.
- Po doprowadzeniu napięcia na zaciski "S" nadaje okresowo w odstępie 10 min. polecenie włącz.
- Po odłączeniu napięcia natychmiast nadaje polecenie wyłączy.
- Przycisk TEST na sterowniku służy do przypisania do aktora przełączającego.
- Możliwość ustawienia scen, kiedy jednym naciśnięciem sterujesz większą ilością urządzeń iNELS RF Control.
- W skład urządzenia wchodzi antena wewnętrzna AN-I, w przypadku montażu do szafy rozdzielczej można w celu poprawy odbioru sygnału użyć anteny zewnętrznej AN-E.
- Zasięg do 160 m (w wolnej przestrzeni), w przypadku niewystarczającego sygnału pomiędzy sterownikiem oraz urządzeniem użyj wzmacniacza sygnału (repeatera) RFRP-20.
- Częstotliwość komunikacji z dwukierunkowym protokołem iNELS RF Control.

**Opis urządzenia**



**Podłączenie**

