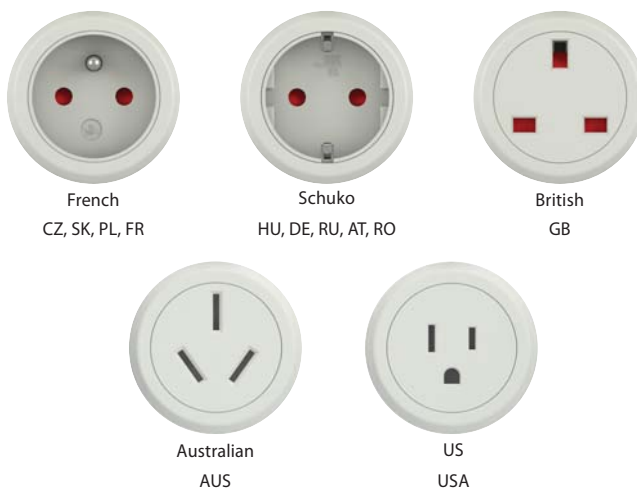




- Przekaznik sygnału o częstotliwości radiowej.
- Wzmacniacz sygnału służy do zwiększenia zasięgu pomiędzy sterownikiem oraz urządzeniem aż o 200 m.
- Jest przeznaczony do przekazywania sygnału do maks. 20 urządzeń.
- Dzięki wykonaniu „do gniazda” instalacja jest prosta, wystarczy podłączyć go do istniejącego gniazda, forma przejściówki pozwala korzystać z istniejącego gniazda.
- Sygnalizacja:
  - zielona dioda LED - napięcie zasilające.
  - czerwona dioda LED - stan aktywny (odbior lub nadawanie sygnału RF).
- Programowanie za pomocą przycisku.
- Częstotliwość komunikacji z dwukierunkowym protokołem iNELS RF Control.

Dane techniczne	RFRP-20/230V	RFRP-20/120V
Napięcie zasilania:	230 - 250 V / 50-60 Hz	120 V AC / 60 Hz
Moc pozorna:	6 VA	
Moc rozproszona:	0.7 W	
Częstotliwość:	866 MHz, 868 MHz, 916 MHz	
Zasięg w wolnej przestrzeni:	do 200 m	
Min. odległość sterowania:	20 mm	
Programowanie:	przycisk - zielona LED - czerwona LED	
<b>Pozostałe dane</b>		
Temperatura robocza:	-20 .. +55 °C	
Temperatura magazynowania:	-30 .. +70 °C	
Umocowanie:	przez podłączenie do gniazda	
Szczelność:	IP20 urządzenie	
Wymiary:	60 x 120 x 80 mm	
Waga:	225 g	
Normy:	EN 607 30-1 ED.2	

- Produkowany jest w 5 typach gniazd i wtyczek:



#### Sterowanie do 20 jednostek

