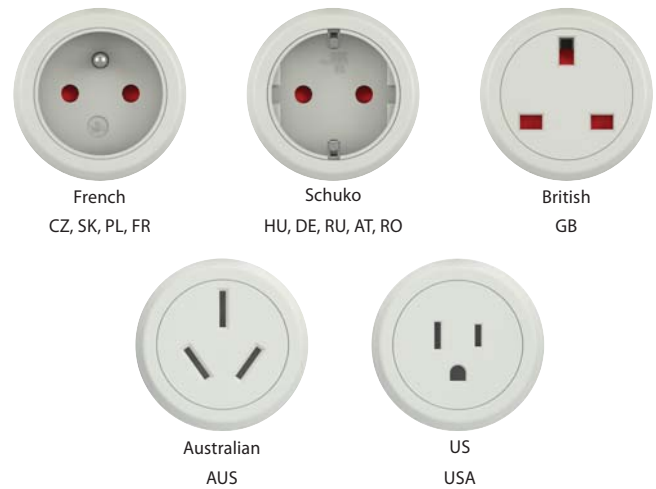




- Радиочастотный повторитель сигнала.
- Служит для увеличения расстояния между передатчиком и приемником до 200 метров.
- Может использоваться для передачи сигнала к 20-ти исполнительным элементам.
- Благодаря исполнению „в розетку“ установка осуществляется простым путем включения в существующую розетку, при этом характеристики электроприбора, подключенного к розетке через разъем повторителя сигнала, останутся неизменными.
- Индикация:
 - зеленый LED - питание подключено.
 - красный LED - активное состояние (прием и передача RF сигнала).
- Программирование производится кнопкой.
- Рабочая частота сигнала с двусторонним протоколом iNELS RF Control.

Технические параметры	RFRP-20/230V	RFRP-20/120V
Напряжение питания:	230 - 250 V / 50-60 Гц	120 V AC / 60 Гц
Мощность каж.:	6 VA	
Потеря мощности:	0.7 W	
Частота сигнала:	866 МГц, 868 МГц, 916 МГц	
Дистанция на открытом пространстве:	до 200 м	
Мин. удалённость управления:	20 мм	
Программирование:	кнопка - зелёный LED / красный LED	
Другие данные		
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C	
Складская температура:	-30 .. +70 °C	
Монтаж:	установка в розетку	
Степень защиты:	IP20 устройство	
Размеры:	60 x 120 x 80 мм	
Вес:	225 Гр	
Нормы соответствия:	EN 607 30-1 ED.2	

- Выпускается в 5 вариантах розеток и вилок.



Управление 20 элементами

