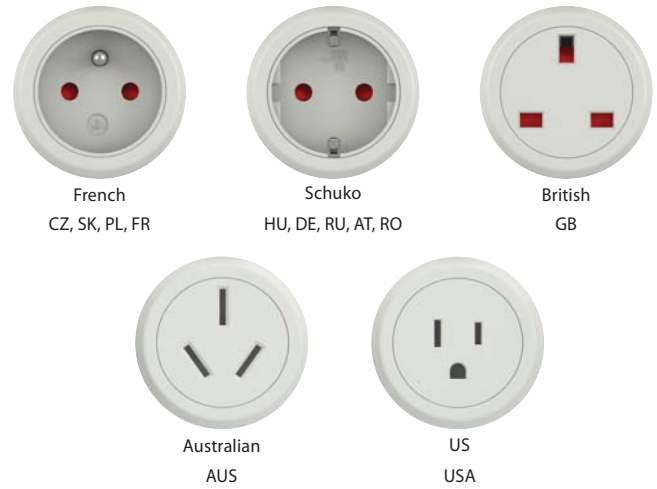




- Repetidor de señal radio frecuencia.
- Este repetidor se utiliza para aumentar el rango entre el controlador y la unidad de hasta 200 metros.
- Está diseñado para la transmisión de señal de hasta 20 unidades.
- Con la versión enchufe, la instalación es una simple inserción directa a una toma existente, a través del zócalo la función del enchufe se mantiene sin cambios.
- Indicación:
 - LED verde - tensión de alimentación.
 - LED rojo - estado activado (recibe y transmite señal RF).
- Programación se realiza con el botón.
- Frecuencia de comunicación con protocolo bidireccional iNELS RF Control.

Especificaciones	RFRP-20/230V	RFRP-20/120V
Tensión de alimentación:	230 - 250 V / 50-60 Hz	120 V AC / 60 Hz
Consumo aparente:	6 VA	
Consumo de pérdida:	0.7 W	
Frecuencia:	866 MHz, 868 MHz, 916 MHz	
Rango aire libre:	hasta 200 m	
Distancia min. de control:	20 mm	
Programación:	botón - LED verde / LED rojo	
Más información		
Temperatura de funcionamiento:	-20 .. +55 °C	
Temperatura de almacenamiento:	-30 .. +70 °C	
Montaje:	sobre toma de enchufe	
Protección:	IP20 dispositivo	
Dimensiones:	60 x 120 x 80 mm	
Peso:	225 g	
Normas conexas:	EN 607 30-1 ED.2	

• Se fabrica en 5 versiones del enchufe:



Control de hasta 20 unidades

