

REPETIDOR INALAMBRICO + FUENTE 12V 1A SAT SRF-205

SRF-205W



CARACTERÍSTICAS

- Amplifica la señal y la envía al panel de control
- Conexión por medio de códigos de aprendizaje
- Conexión de máximo 60 detectores
- Distancia de 10 KM

MERCADOS Y APLICACIONES



Hogar



Restaurantes



Supermercados



Centros
comerciales



Oficina



Tiendas

DESCRIPCIÓN

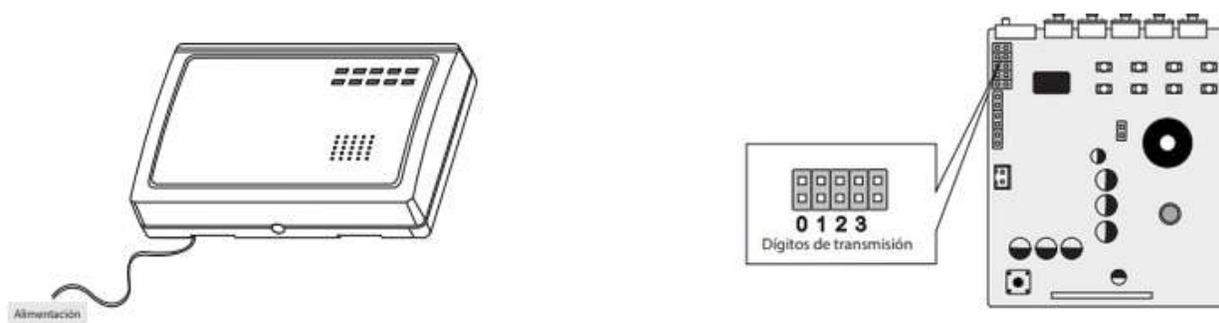
SRF-205W es utilizado para transferir señales inalámbricas cuando la distancia entre el panel y los detectores es demasiado larga o es obstruida, para lo cual el receptor SRF-205W Amplifica la señal y la envía al panel de control, los detectores se pueden conectar al receptor SRF-205 por medio de códigos de aprendizaje, alcanzando la conexión de hasta 60 detectores. Esta conexión con los detectores debe hacerse uno a uno para evitar interferencia por aprendizaje de código.

El receptor SRF-205W utiliza métodos avanzados de transferencia multinivel, mediante los cuales se alcanzan distancias de 10km. El receptor cuenta con alarma de manipulación y con un código de seguridad particular.

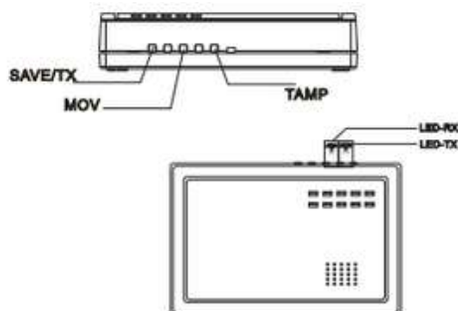
Cuando necesita transferencia multinivel, el receptor será usado como detector inalámbrico que adopta conmutación de base de datos entre niveles, los receptores con niveles por encima del 0 no necesitan conectarse con el detector, la conexión se hace únicamente con el receptor de nivel 0, ya que este puede transferir toda la información de las direcciones inalámbricas incluyendo la propia hasta el transmisor objetivo

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

ESPECIFICACIONES	SRF - 205W
Voltaje de entrada	AC 16.5V/DC 15~18V
Corriente estática	≤12mA
Corriente transmisión inalámbrica	22mA
Distancia recepción inalámbrica	≥150m (área abierta)
Distancia de transmisión inalámbrica	≥1000m (área abierta)
Dimensiones (L*W*H)	167*112*40 mm



PRODUCTO



*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso