

Receptor inalámbrico DSC

RF5132-433

Tire del cable cuando tenga sentido, pero cuando no pueda, el receptor inalámbrico RF5132-433 puede transformar cualquier PowerSeries™ panel de control en el sistema de alarma capaz de admitir hasta 32 zonas inalámbricas y 16 llaves inalámbricas (las llaves inalámbricas no usan ranuras de zona).

El receptor cuenta con una antena dual PCB para un rendimiento más consistente y una mejor cobertura y sensibilidad. El nuevo diseño compacto del receptor se ha mejorado aún más mediante un sabotaje de caja / pared que no depende de un resorte mecánico. El RF5132-433 es totalmente compatible con todos los dispositivos DSC 433 MHz y es compatible con todos los paneles de control PowerSeries.



Características del producto:

- ▶ Diseño de antena dual para maximizar el alcance
- ▶ Admite 32 zonas inalámbricas y 16 llaves inalámbricas (sin usar una ranura de zona)
- ▶ Soporte de 8 particiones para llaves inalámbricas Sabotaje de caja / pared
- ▶ Diseño compacto
- ▶ Proceso de inscripción fácil
- ▶ 2 LED de estado
- ▶ Compatible con KEYBUS
- ▶ Listado UL / ULC, CE y FCC / IC

Póngase en contacto con su distribuidor de DSC

www.dsc.com

1-888-888-7838

DSC®

Receptor inalámbrico DSC

RF5132-433

Comodidad inalámbrica

Tire del cable cuando tenga sentido, pero cuando no pueda, el RF5132-433 puede convertir cualquier instalación PowerSeries cableada en inalámbrica. Al proporcionar a los clientes una solución híbrida, ahora se puede asegurar la cobertura a áreas que antes eran imposibles de alcanzar con cableado convencional.

Prueba de ubicación

La ubicación propuesta de cada dispositivo inalámbrico debe probarse antes de montarlo. La prueba de la intensidad de la señal entre el RF5132-433 y los dispositivos inalámbricos se puede realizar en grupo (prueba de ubicación global) o individualmente.

Tenga en cuenta que mientras está en modo de prueba, la sensibilidad del receptor se reduce. Esto es para asegurar una ubicación dentro del alcance inalámbrico e infundir confianza a los instaladores sabiendo que la instalación se ha configurado correctamente y puede tolerar cambios en el entorno.

LED de estado

El RF5132-433 cuenta con dos LED de estado para ayudar con la instalación de dispositivos inalámbricos y solucionar problemas de funcionamiento del receptor. Los LED parpadean para indicar si la señal recibida es de un dispositivo registrado o no.

- El LED verde parpadea cuando recibe una señal de un dispositivo registrado.
- El LED rojo parpadea cuando recibe una señal de un dispositivo no registrado.

En el modo de prueba de ubicación individual, el receptor parpadeará en verde solo si se recibe el número de serie del dispositivo que se está probando. Todas las demás señales, incluidas las señales de dispositivos registrados válidos, parpadearán en rojo.

Información sobre pedidos:

RF5132-433	Receptor inalámbrico (NA Baud Rate) RF5132-433W
	Receptor inalámbrico (tasa de baudios de la UE)



Compatibilidad

El RF5132-433 es compatible con los siguientes paneles de control:

PC1616 Panel de control de 6-16 zonas PC1832 Panel

de control de 8-32 zonas PC1864 Panel de control de

8-64 zonas Power432 = Panel de control de 4-32 zonas

Power632 = Panel de control de 6-32 zonas Power832 = Panel

de control de 8-32 zonas Power864 = Panel de control

de 8-64 zonas

El RF5132-433 es totalmente compatible con todos los dispositivos inalámbricos DSC 433 MHz.

Especificaciones

Dimensiones	5 3/4" X 4 1/8" X 1"
	(146 mm x 105 mm x 25 mm)
Consumo de corriente	Voltaje de
entrada de 50 mA	12 V corriente continua
Peso	5.36 oz (152 g) Entorno
operativo	32 ° a 122 ° F
	(0 ° a 50 ° C)
Humedad relativa	5% a 93%