

SC-11-2201-0001-09

Panel de control inalámbrico SmartCell (24VDC) (Sin tarjeta de comunicaciones) - Español

Visión General SmartCell

SmartCell ha sido diseñado como un sistema inalámbrico completo de detección de incendios para proteger a las personas y la propiedad. El sistema incorpora zonas de información separadas que permiten que los dispositivos de entrada se configuren en múltiples configuraciones, proporcionando la máxima flexibilidad para el usuario y el diseñador.

Un sistema SmartCell puede admitir hasta 64 dispositivos inalámbricos que consisten en 32 dispositivos de incendio y 32 dispositivos de información.

La comunicación entre los dispositivos y el panel de control es bidireccional y opera en la banda de frecuencia armonizada europea de 868MHz.

Con un importante ahorro de tiempo frente a las instalaciones de sistemas contra incendios convencionales y direccionables, sin cables, sin desorden y sin inconvenientes para los negocios cotidianos, SmartCell es perfecto para todas las instalaciones de sistemas contra incendios de tamaño pequeño a mediano.



Details

- Completamente inalámbrico
- Rápido y fácil de instalar
- Diseño compacto
- Pantalla OLED 80 caracteres
- Admite tarjeta de comunicaciones internas para la conexión de servicios SmartCell
- Disponible también en versión de 230 VAC

SC-11-2201-0001-09

Panel de control inalámbrico SmartCell (24VDC) (Sin tarjeta de comunicaciones) - Español

Technical specifications

General

User interface 16 indicadores de zona

Capacidad máxima del sistema (número de dispositivos) de 1 a 32

Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación 24 VCC

Voltaje de funcionamiento 19.2 a 28.8 VDC

Consumo de corriente 0.035 A (qcorriente en reposo y en alarma)

Zona

Máxima capacidad de zona up to 16

Físico

Form factor Compacto

Dimensiones físicas 275 x 220 x 80 mm (W x H x D)

Peso neto 1.45 kg

Tipo de Montaje Montaje en Superficie

Entradas de cable 4 x 100 mm (debajo) / 4 x 100 mm (detrás)

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento -5°C a +45°C

Temperatura de almacenamiento 0°C a +30°C

Humedad relativa 95% sin condensación

Entorno Interior

Clasificación IP IP30

Estándares y regulaciones

Cumplimiento CE

Certificación CPR

Normativas EN54-2
EN54-13
EN54-25

Señalización inalámbrica

Frecuencia de funcionamiento 868 a 870 MHz

Potencia del transmisor de salida 14 dBm max. / 25 mW



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 25 August 2021 - 18:28