#### **Product data sheet**



## SC-11-2201-0001-09

### Panel de control inalámbrico SmartCell (24VDC) (Sín 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) (Sín 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% sín condensación
Entorno	Interior
Clasificación IP	IP30
Estándares y regul	aciones
Cumplimiento	CE
Certificación	CPR
Normativas	EN54-2
	EN54-13
	EN54-25
Señalización inalár	nbrica
Frecuencia de funcionamiento	868 a 870 MHz
Potencia del transmisor	14 dBm max. / 25 mW



de salida

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.