

## 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.



#### **Detalles**

- 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

#### Especificaciones técnicas

General	
Interfaz usuario	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	
Factor de forma	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	-5°C a +45°C
funcionamiento	
Temperatura de almacenamiento	0°C a +30°C
Humedad relativa	95% sín condensación
Entorno	Interior
Clasificación IP	IP30
	17-30
Regulador	
Cumplimiento	CE
Certificación	CPR
Normativas	EN54-2
	EN54-13 EN54-25
Señalización inalár	
Frecuencia de funcionamiento	868 a 870 MHz
Potencia del transmisor	14 dBm max. / 25 mW



de salida

Como empresa innovadora, Kidde Global Solutions 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.