

# 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.



### 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) (Sin 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 funcionamiento	-5°C a +45°C
Temperatura de almacenamiento	0°C a +30°C
Humedad relativa	95% sin condensación
Entorno	Interior
Clasificación IP	IP30

---

#### Regulador

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, 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](http://es.firesecurityproducts.com) o póngase en contacto con su comercial.