

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

Last updated on 3 January 2024 - 11:46