

# SC-41-0200-0001-99

## Módulo dual de Entrada/Salida SmartCell para Zonas de Incendio

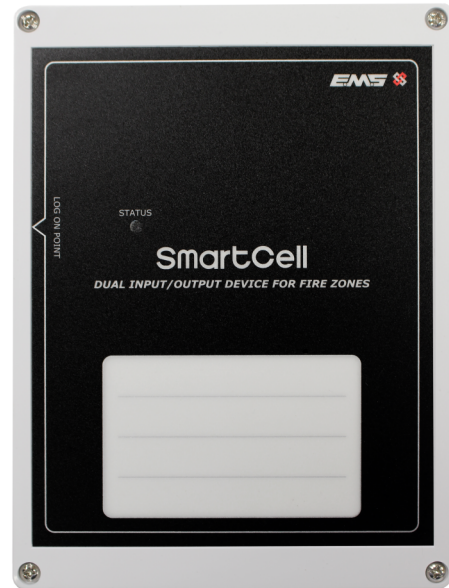
### Visión General

---

El módulo de entradas/salidas SmartCell es rápido y fácil de instalar y ofrece direccionamiento individual en el panel de control SmartCell.

Entre sus principales características se incluyen 2 entradas monitorizadas con resistencia, dos salidas libres de potencial, comunicación bidireccional de 868 MHz y un mecanismo de bloqueo antisabotaje.

Este dispositivo está certificado por un tercero y es compatible con la gama completa de productos SmartCell.



### Details

---

- Comunicación con el panel totalmente inalámbrica
- Rápido y fácil de instalar
- Dos entradas monitorizadas con resistencia
- Dos salidas libres de potencial
- Para conectar a dispositivos de incendio remotos

# SC-41-0200-0001-99

## Módulo dual de Entrada/Salida SmartCell para Zonas de Incendio

### Technical specifications

---

#### General

Frecuencia inalámbrica	868 MHz
Compatibilidad	SmartCell

#### Input

Cantidad de entradas	2
Ratio y tipo de entrada	Entradas monitorizadas por resistencia

#### Output

Cantidad de salidas	2
Ratio y tipo de salida	Salidas libres de potencial, tasadas 1A a 30 VDC

#### Physical

Dimensiones físicas	150 x 200 x 55 mm (W x H x D)
Peso neto	0.45 kg
Tipo de Montaje	Montaje en pared
Baterías	3 baterías de cloruro de tionilo de litio ER14505M (Fanso o Titus)

#### Environmental

Temperatura de funcionamiento	-10 a +55°C
Temperatura de almacenamiento	-10 a +30°C (con baterías) -10 a +55°C (sin baterías)
Humedad relativa	95% sin condensación
Entorno	Interior

#### Standards & regulation

Cumplimiento	CE
Certificación	CPR
Normativas	EN54-13 EN54-18 EN54-25



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 23 July 2021 - 10:49