

# SC-44-0200-0001-99

## SmartDoor (blanco)

### Descripción general

---

SmartDoor es un controlador de puerta inalámbrico inteligente que combina mecánica probada en la industria y la reconocida robustez totalmente certificada por EN de la tecnología inalámbrica SmartCell.

Rápido y fácil de instalar, SmartDoor ofrece direccionamiento individual en el Panel de Control SmartCell.

Operando en la banda de frecuencia armonizada europea de 868 MHz y con total integración del sistema SmartCell, SmartDoor está totalmente controlado por el sistema contra incendios.

Este dispositivo está certificado por terceros y es compatible con toda la gama de productos SmartCell.



### Detalles

---

- Totalmente inalámbrico
- Rápido y fácil de instalar
- Totalmente direccionable
- Controlado por el panel SmartCell

# SC-44-0200-0001-99

## SmartDoor (blanco)

### Especificaciones técnicas

---

#### Eléctrico

---

Tipo de fuente de alimentación	Baterías
Voltaje de funcionamiento	2.22 a 3.3 VDC
Consumo de corriente	60 µA

---

#### Físico

---

Dimensiones físicas	195 x 205 x 45 mm (W x H x D)
Peso neto	0.5 kg
Color	Blanco
Posición de montaje	Door
Max. ancho de la hoja de la puerta	1600 mm
Prueba máxima masa de la puerta	160 kg
Max. prueba de sobrecarga caída de peso	36 kg
Max. prueba de fricción de la puerta	0.8 Nm
Min. ángulo entre las posiciones de puerta abierta / cerrada	66 °

---

#### Medioambiental

---

Antivandálico	Si
Temperatura de funcionamiento	-10 a +55 °C
Temperatura de almacenamiento	-10 a +30 °C (con baterías)
Humedad relativa	0 a 95% sin condensación
Entorno	Interior

---

#### Regulador

---

Cumplimiento	CE
Certificación	CPR
Normativas	BS EN1155 BS 7273-4 (categoría B) 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 12 February 2024 - 11:43