

# SC-44-0300-0001-99

## Dispositivo fermo porta SmartDoor (nero) wireless

### Panoramica

---

Il fermo porta SmartDoor è un controller per porte wireless intelligente, che combina una meccanica collaudata alla rinomata robustezza della tecnologia wireless SmartCell, pienamente certificata EN.

Veloce e facile da installare, SmartDoor viene univocamente indirizzata dalla centrale di rivelazione SmartCell.

SmartDoor opera nella banda di frequenza armonizzata europea 868 MHz con la piena integrazione e controllo da parte del sistema SmartCell.

Il dispositivo è certificato da terze parti e compatibile con l'intera gamma di prodotti SmartCell.



### Dettagli

---

- Completamente wireless
- Veloce e semplice da installare
- Completamente indirizzabile
- Controllato dalla centrale di rivelazione incendio SmartCell

# SC-44-0300-0001-99

## Dispositivo fermo porta SmartDoor (nero) wireless

### Specifiche tecniche

---

#### Elettrico

---

Tipo di alimentatore	Batterie
Tensione di esercizio	2.22 to 3.3 VDC
Consumo attuale	60 $\mu$ A

---

#### Fisico

---

Dimensioni fisiche	195 x 205 x 45 mm (W x H x D)
Peso netto	0.5 kg
Colore	Nero
Posizione di montaggio	Door
Massima larghezza dell'anta	1600 mm
Massima massa di test della porta	160 kg
Massimo peso di caduta del test di sovraccarico	36 kg
Massimo attrito di test della porta	0.8 Nm
Min. angolo tra le posizioni di apertura / chiusura della porta	66 °

---

#### Ambientale

---

A prova di vandalo	Si
Temperatura operativa	-10 to +55 °C
Temperatura di immagazzinamento	-10 to +30 °C (with batteries)
Umidità relativa	0 to 95% noncondensing
Ambiente	Interno

---

#### Regolatorio

---

Conformità	CE
Certificazioni	CPR
Standards	BS EN1155 BS 7273-4 (category B) EN54-25

---



In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita [it.firesecurityproducts.com](http://it.firesecurityproducts.com) online o contatta il tuo riferimento commerciale.

Last updated on 7 August 2024 - 16:56