

SC-43-0200-0001-99

SmartCell Contact Transmitter and Input Device for Information Zones

Overzicht

Het SmartCell Input Device is snel en eenvoudig te installeren en biedt individuele adressering op het SmartCell-bedieningspaneel. Het apparaat maakt het mogelijk om niet-brand te controleren op het SmartCell-bedieningspaneel en om een informatiewaarschuwing te krijgen wanneer het wordt geactiveerd. Voorbeelden hiervan zijn de bewaking van deuren (openen/sluiten), stroomuitval van uw koelkast, overstromingsdetectie en een alarmconditie op uw indringersysteem.

Kenmerken zijn onder andere een weerstand bewaakte ingang, een alternatieve optie voor magneetcontacten en bidirectionele 868 MHz-communicatie.

Dit apparaat is door een derde partij gecertificeerd en compatibel met het volledige SmartCell assortiment.



Details

- Volledige draadloze communicatie met centrale
- Snel en eenvoudig te installeren
- Weerstandsbewaking ingang
- Alternatief magnetisch contact (magneet meegeleverd)
- Voor aansluiting op informatieapparatuur op afstand
- NIET VOOR BRANDTOEPASSINGEN

SC-43-0200-0001-99

SmartCell Contact Transmitter and Input Device for Information Zones

Technische specificaties

Algemeen

Draadloze frequentie	868 MHz
----------------------	---------

Ingang

Ingangshoeveelheid	1
Type ingang en classificatie	Resistor monitored input

Fysiek

Fysieke afmetingen	30 x 110 x 28 mm (W x H x D)
Netto gewicht	0.05 kg
Kleur	Wit
Type montage	Muurmontage
Batterijen	1 x ER14505M 3.6 V lithium thionyl chloride battery (Fanso or Titus)

Omgeving

Bedrijfstemperatuur	-10 to +55°C
Opslagtemperatuur	-10 to +30°C (with battery) -10 to +55°C (without battery)
Relatieve vochtigheid	95% noncondensing max.
Omgeving	Binnen

Regelgeving

Conformiteit	CE
Standaarden	R&TTE



Als een bedrijf van innovatie behoudt Kidde Global Solutions zich het recht voor productspecificaties zonder kennisgeving te wijzigen. Ga voor de nieuwste productspecificaties online naar be.firesecurityproducts.com of neem contact op met uw verkoopvertegenwoordiger.

Last updated on 8 August 2024 - 11:19