

# SC-43-0200-0001-99

## SmartCell Contact Transmitter and Input Device for Information Zones

### Aperçu

---

Le dispositif d'entrée SmartCell est rapide et facile à installer et offre un adressage individuel au panneau de contrôle SmartCell. L'appareil permet de surveiller l'absence d'incendie sur le panneau de contrôle SmartCell et d'émettre une alerte d'information lorsqu'il est activé. Les exemples peuvent inclure la surveillance des portes (ouverture/fermeture), une perte de puissance de votre réfrigérateur, la détection d'inondation et une condition d'alarme sur votre système d'intrusion

Les caractéristiques comprennent une entrée surveillée par résistance, une option de contact magnétique alternatif et une communication bidirectionnelle à 868 MHz.

Cet élément est certifié par une troisième partie et est compatible avec toute la gamme de produits SmartCell.



### Détails

---

- Entièrement sans fil
- Installation rapide et facile
- Resistor monitored input
- Option de contact magnétique alternatif (aimant fourni)
- Pour la connexion à des appareils d'information à distance
- PAS POUR LES APPLICATIONS INCENDIE

# SC-43-0200-0001-99

## SmartCell Contact Transmitter and Input Device for Information Zones

### Spécifications techniques

---

#### Général

---

Fréquence radio	868 MHz
-----------------	---------

---

#### Entrée

---

Quantité entrée	1
-----------------	---

---

Type d'entrée et classe	Resistor monitored input
-------------------------	--------------------------

---

#### Caractéristiques physiques

---

Dimensions physiques	30 x 110 x 28 mm (W x H x D)
----------------------	------------------------------

---

Poids net	0.05 kg
-----------	---------

---

Couleur	Blanc
---------	-------

---

Type de montage	Fixation murale
-----------------	-----------------

---

Batteries	1 x ER14505M 3.6 V lithium thionyl chloride battery (Fanso or Titus)
-----------	--

---

#### Environnement

---

Température de fonctionnement	-10 to +55°C
-------------------------------	--------------

---

Température de stockage	-10 to +30°C (with battery) -10 to +55°C (without battery)
-------------------------	---

---

Humidité relative	95% noncondensing max.
-------------------	------------------------

---

Environnement	Intérieur
---------------	-----------

---

#### Régulateur

---

Conformité	CE
------------	----

---

Normes	R&TTE
--------	-------

---



En tant que société d'innovation, Kidde Global Solutions se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web [be.firesecurityproducts.com](http://be.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 8 August 2024 - 11:19