



## DC103

**Contact magnétique à poser en saillie, haute sécurité, 50 x 9 x 9 mm, sortie sur 4 fils de 2 m, ouverture 15 mm min à 31 mm maximum.**

### Présentation

---

Les contacts magnétique DC103 sont conçus pour être utilisés dans les installations où une petite unité scellée est nécessaire. Le commutateur est totalement encapsulé dans une armature en polyuréthane empêchant l'humidité de pénétrer dans le commutateur pouvant provoquer fausses alarmes.

### Installation facile

---

La distance d'espacement standard de 16 mm permet une installation rapide, facile et évite les fausses alarmes de portes lâches. Trous de montage pour des installations soignées.

### Matériaux et composants de haute qualité

---

Les contacts Reed sont plaquées rhodium ou ruthénium et scellées hermétiquement dans de l'azote sec. Cela offre une protection supérieure et fournit un environnement sans humidité empêchant ainsi la corrosion.



### Details

---

- Un montage en saillie pratique
- En standard 2 m de longueur de fil
- Autoprotection
- Design soigné
- EN Grade 2
- Incert

# DC103

Contact magnétique à poser en saillie, haute sécurité, 50 x 9 x 9 mm, sortie sur 4 fils de 2 m, ouverture 15 mm min à 31 mm maximum.

## Spécifications techniques

### Généralités

Type d'application	Montage en surface
Type de contact	NC
Connectivité	4 wires, 2 m

### Filaire-Radio

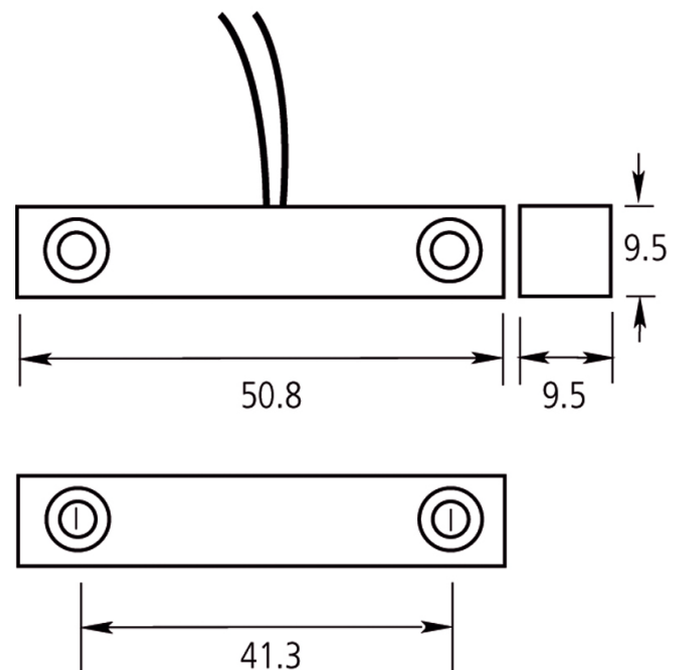
Filaire-Radio	Filaire
---------------	---------

### Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	51 x 9 x 9 mm
Couleur	Blanc
Déficit de fonctionnement	15mm (min.) -31 mm (max.)

### Normes & réglementation

EN50131 grade	Grade 2
---------------	---------



As a company of innovation, UTC Fire & Security reserves the right to change product specifications without notice. For the latest product specifications, visit UTC Fire & Security online or contact your sales representative.

30 July 2019 - 7:07