

DC111

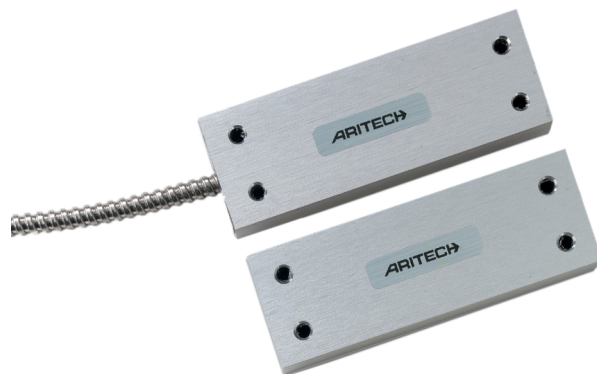
Contact magnétique à poser en saillie, très haute sécurité, 108 x 38 x 19 mm, sortie sur 6 fils de 2 m sous gaine métallique, ouverture 5 mm min, 15 mm maximum.

Sécurité élevée

Pour les applications de haute sécurité, nous proposons une série de contacts polarisés. Un petit aimant (polarisé) est fixé au contact Reed et le fait changer d'état. Le contact est donc en équilibre, et le reste tant que l'aimant actionneur se trouve dans une zone spécifique. Dès que l'aimant actionneur s'approche ou s'éloigne du contact Reed, ou qu'il y a tentative de le déjouer à l'aide d'un aimant externe, le contact Reed change d'état et génère une alarme. Pour les applications de très haute sécurité, le DC111 est un contact tri-polarisé, doté d'un dispositif anti-arrachement.

Applications

Le DC111 est conçu pour la protection d'établissements de haute sécurité tels que des aéroports, entrepôts, usines, banque et bases militaires.



Détails

- Tri-polarisé pour haute sécurité
- Anti sabotage
- Câble de 2m renforcé
- Sabotage boucle prévue
- EN Grade 3
- Vds
- IMQ II

DC111

Contact magnétique à poser en saillie, très haute sécurité, 108 x 38 x 19 mm, sortie sur 6 fils de 2 m sous gaine métallique, ouverture 5 mm min, 15 mm maximum.

Spécifications techniques

Général

Type d'application	Montage en surface
Type de contact	CO
Connectivité	6 wires, 2 m

Filaire / sans fil

Filaire / sans fil	Câblés
Déficit de fonctionnement	5 mm (min.); 15 mm (max.)

Caractéristiques physiques

Dimensions du capteur magnétique	108 x 38 x 19 mm
Dimensions contact / capteur	108 x 38 x 19 mm
Couleur	Argent
Matériel	Finition aluminium anodisé

Régulateur

EN50131 Grade	Grade 3
Certification	IMQ, VdS
Normes	VdS

