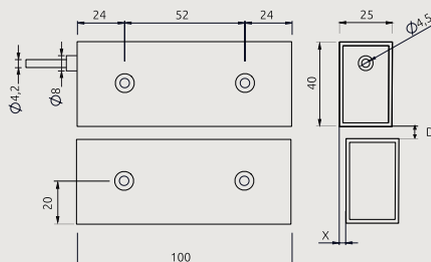




Modèles CST-16V-M

CAPTEURS À ÉQUILIBRE QUADRUPLE

CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



BOÎTIER
ABS et aluminium anodisé

AIMANT
Néodyme

ENROBAGE
Enrobage partiel

CONTACT ÉLECTRIQUE
À fermeture avec aimant en position sécurisée

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES
30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

RACCORDEMENT
Blocs serre-fils 6 fiches

RÉSISTANCE AUX CHOCS MÉCANIQUES
Jusqu'à une accélération de 100g

SÉCURITÉ
Conforme EN 50131-2-6 Catégorie 4

CLASSE D'ENVIRONNEMENT
Conforme EN 50131-2-6 Classe II

CST-16V-M



Contacts magnétiques avec capteur inertiel intégré Serre-fils

La Coded Sensor Technology, un brevet exclusif TSec, rend possible un véritable couplage entre capteurs et aimants : pour la première fois le capteur reconnaît son aimant. Une tentative de masquage du capteur par un aimant autre que l'aimant codé déclenche un circuit de masquage indépendant et spécifique pour 24h. Les capteurs CST, bien que possédant une technique très avancée, sont vus par les panneaux comme de simples contacts magnétiques passifs: entièrement compatibles avec tous panneaux existants et futurs. Les modèles CST-16V ont un capteur inertiel TSec intégré pour garantir la plus haute sécurité disponible sur le marché. Des serre-fils de qualité permettent une installation rapide et fiable sans besoin de boîtes de jonction.

- Design fondé sur la technologie brevetée Magnasphere®, utilisation sous license
- Anti-masquage magnétique même à l'intérieur du périmètre protégé
- Capteur et aimant codés
- Boîtier aluminium anodisé hautement résistant
- Détecteurs inertiel TSec intégré: protection anti-effraction.
- Mécanisme anti-crochetage magnétique breveté
- Pour une installation verticale ou horizontale sans plaques de montage supplémentaire
- Système de sortie de câbles modulaire

Guide de commande

CONTACT	D MAX	X MAX	CONDITIONNEMENT
CST-16V-M	Sur matériaux ferreux: 6mm Sur matériaux non-ferreux: 6 mm	2 mm	Capteur, aimant, cales d'espacement, guide de câble, guide de câble pour gaine, cache- vis: 1 set