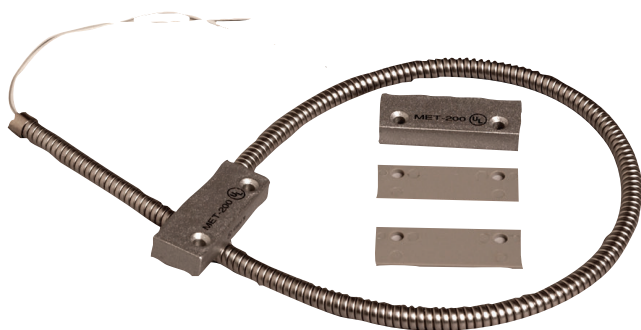


**BOSCH**

Des technologies pour la vie

ISN-CMET-200AR Contact métallique large débattement



- ▶ Boucle fermée
- ▶ Large ouverture
- ▶ Idéal pour les applications commerciales

Le contact est disponible avec une finition métal. Adapté aux applications commerciales qui nécessitent une large ouverture.

Certifications et accréditations

UL et CE

Région	Certification
Europe	CE 73/23/EEC and 93/68/EEC, EN50131: 1997, EN50131-6: 1997, EN60950: 2000, EN60335-1: 1994 +A1: 1996 Annex B

Schémas/Remarques

Informations de compatibilité

Tous les modèles de contact sont compatibles avec les modèles de centrales d'alarme qui acceptent les entrées de contact.

Composants inclus

Quantité par lot	Composant
1	Contact
1	Aimant

Spécifications techniques

Largeur d'ouverture :	31,75 mm
Dimensions du contact :	9,5 mm x 16 mm x 50,8 mm
Longueur du câble :	46 cm
Type d'interrupteur :	Commutateur-disjoncteur unipolaire (SPST)
Résistance maximale du contact :	150 $\mu\Omega$ (micro-ohm)
Tension de coupure minimale :	250 Vdc
Résistance isolation :	10 ¹⁰ Ω
Capuchon électrostatique :	0,3 PF
Capacité du contact :	10 Vac
Courant conducteur maximal :	1,0 A
Tension maximale :	100 V
Température de fonctionnement :	de 7,2 °C à -95,56 °C

Informations sur ce lot

ATTENTION ! Chaque lot contient un contact et un aimant.

Informations de commande

ISN-CMET-200AR Contact métallique large débattement **ISN-CMET-200AR**

Le lot contient un contact et un aimant.

France:
Bosch Security Systems France SAS
Atlantic 361, Avenue du Général de Gaulle
CLAMART, 92147
Phone: 0 825 078 476
Fax: +33 1 4128 8191
fr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.fr

Belgium:
Bosch Security Systems NV/SA
Torkonjestraat 21F
8510 Kortrijk-Marke
Phone: +32 56 20 02 40
Fax: +32 56 20 26 75
be.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.be

Canada:
Bosch Security Systems
6955 Creditview Road
Mississauga, Ontario L5N 1R, Canada
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
security.sales@us.bosch.com
www.boschsecurity.us

Represented by