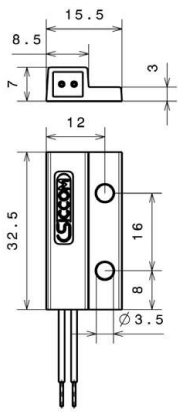
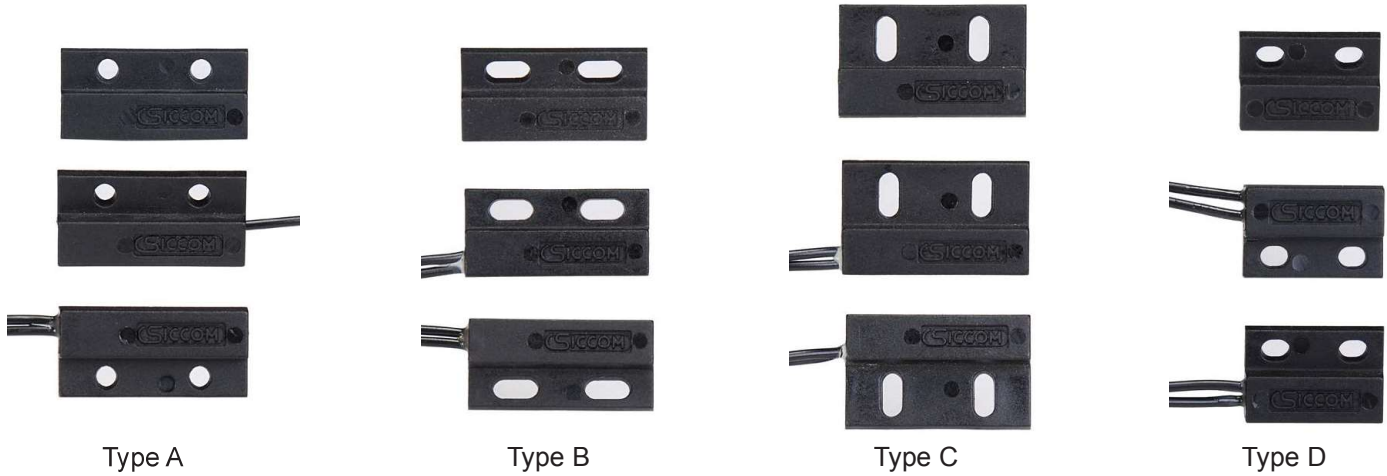
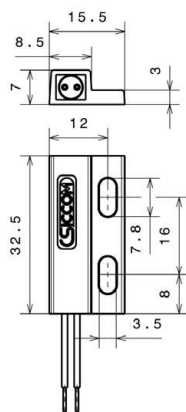


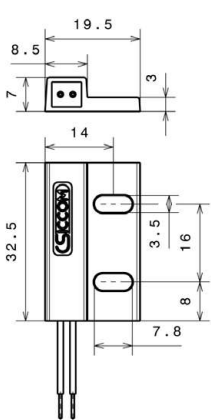
Ils permettent de surveiller un déplacement et d'activer les fonctions de sécurité en contrôlant l'ouverture / fermeture de portes, capots de protection et divers systèmes de sécurité.



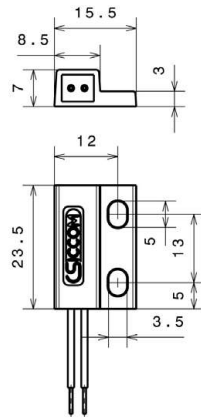
Type A



Type B



Type C



Type D

Caractéristiques générales	
Matière corps	Polyamide
Matière câble	PVC
Section câble	0.6 mm ² - 500 mm
Température d'utilisation	0 à 80°C
Applications	Multi-usages

	Caractéristiques électriques	
	Basse tension	Secteur
Puissance max	10 W	30 W
Tension (AC) max	140 V	250 V
Tension (DC) max	200 V	200 V
Courant max	0,5 A	1 A

Instructions d'assemblage
○ Fixation par vis dans trous à positionnements divers
○ Boîtiers symétriques
○ Encombrements variables

Une demande sur-mesure ?

Notre bureau d'études et notre service commercial sont capables de vous proposer une solution optimale en réponse à votre cahier des charges :
dimensions, trous, fils...

Contactez-nous pour étudier ensemble votre projet.

