

MC 340-S32

Contact magnétique pour montage encastré dans des portes en acier, NC



Product :

Montage	Recessed mounting
Circuit du contact	Normalement fermé (NF)
Certifications	EN 50131-2-6 Grade 2, Class IIIA, VdS G 196670 Class B, INCERT B-582-1003, SBSC 9-200, Class 1/2, FG, NBÚ CZ Typ 2, NBÚ SK Typ 2, NF&A2P
Cote commutateur	48 VDC / 500 mA / 10 VA
Diamètre de perçage mm	19
Aimant (type)	Neodymium (NdFeB)
Distance de fermeture (bois) mm	35
Distance de fermeture en mm (acier)	22
Autoprotection	Oui
Connexion	Câble (connection de cable perpendiculaire)
Matériau du coffret	ABS Plastic
Couleur	Blanc
Température de fonctionnement	-40°C - +70°C
Dimensions du commutateur (L x Ø) mm	8 x 26 mm
Dimensions de l'aimant (L x Ø) mm	8 x 26 mm
Grade	2



Product description:

Le MC 340 est un contact magnétique universel doté d'une fonction NC. Il peut être intégré à des systèmes de sécurité et de contrôle d'accès anti-intrusion, afin de surveiller, par exemple, des portes, portails et fenêtres contre toute ouverture non autorisée.

L'interrupteur, tout comme la pièce aimantée, sont protégés par un coffret étanche en plastique (IP 67) avec brides, permettant ainsi un montage facile dans le bois, sans autre accessoire.

L'adaptateur en plastique MC 300-S32 équipé d'un aimant puissant fait partie de ce kit et permet le montage dans des encadrements de portes et fenêtres en acier lorsqu'une plus grande distance de réaction est nécessaire. Avec fixation encliquetée pour deux épaisseurs différentes, 1 mm et 1,5 mm.