

VANDERBILT

Les détecteurs magnétiques de la série MK-2000 sont utilisés dans les systèmes d'alarme et de contrôle d'accès, pour détecter les changements de position des portes, portails et fenêtres.

Ils peuvent être encastrés directement dans l'encadrement des fenêtres et des portes non-ferreuses.

Des adaptateurs en plastique livrés en option permettent d'encastrer le contact dans des ouvrants en acier.

Contact magnétique en boîtier aluminium cylindrique fileté pour montage encastré vissé.

Classe environnementale : III

Tension commutée : 100 VDC

Courant commuté : 500mA

Capacité du contact : 10W

Température de fonctionnement: -40° à +70 °C



Caractéristiques

Références

Référence	Longueur du câble
9520070N	2 m
9520071N	6 m