

Contrôle d'accès et domotique > Domotique et alarme > Détecteur d'ouverture >

Detecteur MNMC



Détecteur protégé contre l'ouverture, le retrait et le sabotage magnétique.

[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques techniques

Autonomie de la batterie / pile	4 ans
Type d'alimentation	À pile
Largeur (en mm)	23
Hauteur (en mm)	134
Tension d'alimentation (en V)	3
Poids (en g)	120,000
Épaisseur (en mm)	25
Application smartphone	Oui
Type de pose	Sur fenêtre, Sur porte

Type de pile	Ronde CR123A
Type de détecteur	Ouverture
Modèle	MNMC
Spécificité	Le contact magnétique peut-être installé du côté droit ou du côté gauche du détecteur.
Consommation électrique (en mA)	55
Pour l'intérieur	Oui
Résistance à la température maximum (en °C)	40
Résistance à la température minimum (en °C)	-10
Signal de fin de vie des piles	Oui
Plage de fréquences (en mHz)	GFSK Dual Band 433,54 - 433,92 Mhz / 868,30 - 868,94 Mhz
Coloris	Blanc
Utilisation	Pour assurer la protection anti-intrusion des portes et fenêtres.
Indice de protection (IP)	IP 51
Piles fournies	Oui

Caractéristiques produit

Référence	NIE056
Marque	Nice
Secteur - Page catalogue	2-197