

# MNMC

## Détecteur magnétique

Le contact magnétique peut être installé du côté droit ou du côté gauche du détecteur, pour s'adapter au mieux à l'architecture de la pièce.



### Détecteur d'ouverture à contact magnétique, à transmission radio Dual Band bidirectionnelle, signalant l'ouverture des portes et fenêtres.

#### Intelligent

Né pour assurer la protection anti-intrusion des portes et des fenêtres, ce détecteur peut également être utilisé comme émetteur d'alarmes provenant d'autres détecteurs (NC/NO/équilibrés ou avec fonction de comptage d'impulsions) connectés par câble à ses bornes internes.

Possibilité d'associer le détecteur à une caméra ou au détecteur Nice PhotoPir, pour prendre des photos de l'espace environnement en cas d'alarme.

#### Facile à installer

Dès que les piles sont insérées dans le détecteur, la centrale reconnaît automatiquement le dispositif : la configuration des paramètres du détecteur pourra être aisément effectuée directement sur la centrale, en utilisant la procédure guidée.

#### Fiable

Grâce à l'application MyNice World, il est possible de contrôler à tout moment l'état de la pile du dispositif et de configurer des notifications d'avertissement qui seront envoyées lorsque celle-ci sera déchargée. En outre, le détecteur signale la nécessité de remplacer les piles à la fois localement grâce à la LED et en transmettant la demande à la centrale par transmission radio.

#### Sûr

Le détecteur est protégé contre l'ouverture, le retrait et le sabotage magnétique.

**Haute autonomie de fonctionnement de plus de 4 ans**, en cas d'utilisation normale du dispositif.

Code	Description	Certifications
<b>MNMC</b>	Détecteur magnétique à transmission radio bidirectionnelle Dual Band. Avec 2 entrées filaires programmables. Couleur : blanc	 
<b>MNMCCB</b>	Détecteur magnétique à transmission radio bidirectionnelle Dual Band. Avec 2 entrées filaires programmables. Couleur : marron	 
<b>861021</b>	Pile 3 V CR123A	

### DONNÉES TECHNIQUES

Code	MNMC	MNMCCB
Alimentation	Pile Lithium CR123A 3 V 1,4 Ah, fournie	
Courant absorbé au repos (µA)	< 20	
Courant absorbé en fonctionnement (mA)	< 55	
Autonomie*	> 4 ans	
Supervision	Toutes les 18 minutes	
Transmission radio	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz ; 868,30 - 868,94 MHz)	
Isolation	Classe III	
Indice de protection (IP)	40	
Température de fonctionnement	-10 à +40 °C	
Classe environnementale	II	
Grade de sécurité	EN 50131 GRADE 2	
Dimensions (mm) (LxPxH)	23x25x134	
Poids (g)	120	

\*Variable en fonction du nombre d'activations selon l'utilisation et la typologie du système.



**MNMCCB**