

MNS/MNSC

Sirène d'alarme d'extérieur



Sirène d'alarme d'extérieur avec clignotant et fonction vocale intégrés, à transmission radio Dual Band bidirectionnelle.

Messages vocaux dissuasifs

Possibilité d'enregistrer des messages vocaux personnalisés qui augmentent l'effet de surprise et dissuadent l'intrus, sans déranger le voisinage.

Dissuasion et protection





La puissance sonore de 110 dB(A) et le clignotant intégré permettent d'identifier et de visualiser l'endroit où l'alarme s'est déclenchée.

Sécurité et design soigné

Boîtier doté d'un dispositif de protection contre l'ouverture, l'arrachement du mur et les tentatives d'effraction.

Le clignotant à LED signale l'état de l'alarme (activée, désactivée, pré-alarme) et la présence d'événements.

Sécurité maximale même en cas de coupure de courant.

Code	Description	Certifications
MNS	Sirène extérieure à transmission radio bidirectionnelle Dual Band, avec messages vocaux et clignotant à LED	 
MNSC	Sirène filaire extérieure avec messages vocaux et clignotant à LED	 
861000	Pile alcaline 1,5 V LR20 - taille pour sirène MNS (6 piles sont nécessaires)	
B12V-C.4310	Batterie au plomb 12 V 2 Ah pour sirène MNSC	

DONNÉES TECHNIQUES

Code	MNS	MNSC
Alimentation	6 piles alcalines LR20 1,5 V (16 Ah) (fournies)	Filaire et par batterie au plomb 12 v 2 Ah (non fournie)
Courant absorbé au repos	< 360 (µA)	< 40 (mA)
Courant absorbé en fonctionnement (mA)	< 660	< 800
Autonomie moyenne*	> 4 ans	
Supervision	toutes les 18 minutes	
Puissance sonore	110 dB(A) 1 m	
Transmission radio	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz ; 868,30 - 868,94 MHz)	-
Isolation	Classe III	
Indice de protection (IP)	X 2	
Température de fonctionnement	-25 à +55 °C	
Classe environnementale	III	
Grade de sécurité	EN 50131 GRADE 2	
Dimensions (mm) (LxPxH)	250x85x250	
Poids (kg)	2,25	

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