

MNTX0

Détecteur universel



Détecteur universel Dual Band et bidirectionnel pour connecter deux détecteurs filaires. Permet de gérer par le biais de la centrale MyNice les capteurs filaires disponibles sur le marché.

Facile à installer

Pour pouvoir gérer les capteurs filaires par le biais de la centrale MyNice, il suffit de connecter ces derniers à l'une des bornes de l'émetteur MNTX0 puis de les mémoriser dans la centrale.

Dès que les piles sont insérées dans l'émetteur, la centrale reconnaît automatiquement le dispositif : la configuration des paramètres peut être facilement effectuée directement via la centrale, en utilisant la procédure guidée.

Sûr

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

Haute autonomie de fonctionnement

de plus de 4 ans, en cas d'utilisation normale du dispositif.

Code	Description
MNTX0	Détecteur universel pour capteurs filaires, radio bidirectionnelle Dual Band
861021	Pile 3 V CR123A

DONNÉES TECHNIQUES

Code	MNTX0
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 environ
Supervision	Toutes les 18 minutes
Transmission radio	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz ; 868,30 - 868,94 MHz)
Isolation	Classe II
Indice de protection (IP)	51
Température de fonctionnement	-10 à +40 °C
Classe environnementale	II
Dimensions (mm) (LxPxH)	23x25x134
Poids (g)	120

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

MNREP


Répéteur radio



Répéteur du signal radio bidirectionnel et Dual Band.

Idéal pour les environnements présentant une réduction de la portée radio due à de longues distances et/ou à la présence de cloisons intérieures en maçonnerie particulière.

MNREP reçoit et répète en double fréquence Dual Band les signaux radio du système MyNice, ce qui permet une amélioration notable de la portée.

Code	Description	Certifications
MNREP	Répéteur de signal radio bidirectionnel Dual Band	
861021	Pile 3 V CR123A	

DONNÉES TECHNIQUES

Code	MNREP
Alimentation	230 Vca, 50-60 Hz Pile Lithium de secours CR123A 3 V 1,4 Ah, fournie
Consommation avec alimentation par le secteur (W)	1,8
Courant absorbé au repos (mA)	23
Courant absorbé en transmission (mA)	< 55
Autonomie*	48 heures environ
Supervision	Toutes les 18 minutes
Transmission radio	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz ; 868,30 - 868,94 MHz)
Isolation	Classe II
Indice de protection (IP)	51
Température de fonctionnement	-10 °C à 40 °C
Classe environnementale	II
Grade de sécurité	EN 50131 GRADE 2
Dimensions (mm) (LxPxH)	121x55x35(+32)
Poids (g)	200

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