



Lecteur RFID intégré pour l'activation et la désactivation de l'alarme avec le badge à transpondeur MNB1

Clavier bidirectionnel à transmission radio Dual Band, mural ou portatif, pour la commande du système d'alarme et des automatismes.

Sécurité

Le clavier MNKP permet l'armement total ou partiel et le désarmement du système d'alarme par le biais d'un code numérique à 5 chiffres, avec confirmation de la manœuvre affichée sur l'écran.

Grâce à l'écran rétro-éclairé, il est en outre possible de visualiser le feedback d'état et les éventuelles anomalies.

Gestion pratique des automatismes

Possibilité de commande jusqu'à 32 automatismes Nice différents connectés à la centrale MyNice.

Activation et désactivation faciles de l'alarme

Lecteur RFID intégré qui permet d'activer ou désactiver le système d'alarme en approchant le badge à transpondeur MNB1 du lecteur RFID intégré dans le clavier.

Code	Description	Certifications
MNKP	Clavier LCD à transmission radio bidirectionnelle Dual Band avec lecteur RFID	
861021	Pile 3 v CR123A	

DONNÉES TECHNIQUES

Code	MNKP
Alimentation	Pile Lithium CR123A 3 V 1,4 Ah, fournie
Courant absorbé au repos (µA)	< 20
Courant absorbé en fonctionnement (mA)	< 55
Autonomie*	> 3 ans
Transmission radio	GFSK Dual Band (433,54 - 433,92 MHz; 868,30 - 868,94 MHz)
Isolation	Classe II
Indice de protection (IP)	50
Température de fonctionnement	-10°C ÷ +40°C
Grade de sécurité	EN 50131 GRADE 2 (avec MNCUT/MNCUTC)
Dimensions (mm) (LxPxH)	67x25x150
Poids (g)	30

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