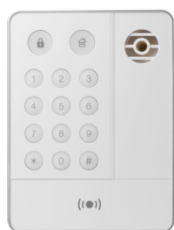


Clavier déporté avec lecteur de tags NFC et sirène



Caractéristiques

Référence	KPT-32N-F1
Autonomie totale théorique	3.43 ans
Autonomie théorique après le message pile faible	0.2 an
Conditions d'utilisation	<p>14 alarmes de 30 sec. tous les 3 mois</p> <p>3 mises en marche par jour avec une temporisation de sortie de 10 sec.</p> <p>3 mises à l'arrêt par jour avec une temporisation d'entrée de 10 sec.</p>
Réglages périphérique	<p>Enregistrement et suppression des tags NFC</p> <p>Fonctions double touches</p> <p>Fonction Marche rapide</p> <p>Envoi du code utilisateur dans les trames radio</p>
Fonctions du bouton	<p>Envoyer la trame d'enregistrement</p> <p>Envoyer la trame de test</p> <p>Envoyer le changement de mode avec ou sans le code utilisateur</p> <p>Régler les paramètres locaux</p> <p>Déclencher des alarmes</p>
Notification d'alarme	<p>Toutes les alarmes (sauf Incendie) : sonnerie en continu</p> <p>Alarme Incendie : sonnerie 2 sec. puis arrêt 1 sec.</p>
Notification de changement d'état	Bips
Puissance maximale de la sirène	95 dBA à 1 m
Technologie du lecteur de tags	NFC
Autoprotection à l'ouverture	Transmise
Autoprotection à l'arrachement	Transmise
Supervision	N/A
Message pile faible	Transmis
Niveau RSSI minimum requis à l'installation	4

Alimentation

Marque des piles	Energizer
Type des piles	EL123AP 3V 1500mAh Li
Quantité	3
Seuil de pile faible	2.8 V

Données radio

Protocole de communication	Protocole radio F1
Fréquence	868 MHz FM Narrow band
Portée	2000 m
Conditions de portée	Champ libre Installation à 2 mètres au-dessus du sol Aucun bâtiment ou véhicule dans les alentours

Autres spécifications

Température de fonctionnement	-10°C à 45°C
Humidité de fonctionnement	Jusqu'à 85% sans condensation
Température de stockage	15°C à 25°C
Indice IP	N/A
Dimensions du produit	138 x 103 x 33 mm
Poids du produit (piles incluses)	262 g
Dimensions du tag	45 x 25 x 4 mm
Poids du tag	5 g
Couleur du produit	Blanc
Couleur du tag	Noir