

Clavier déporté avec lecteur de tags NFC



Caractéristiques

Référence	KPT-23N-EL-F1
Autonomie totale théorique	4.00 ans
Autonomie théorique après le message pile faible	0.25 an
Conditions d'utilisation	2 mises en marche par jour 2 mises à l'arrêt par jour
Réglages périphérique	Enregistrement et suppression des tags NFC Fonctions double touches Fonction Marche rapide Envoi du code utilisateur dans les trames radio
Fonctions du bouton	Envoyer la trame d'enregistrement Envoyer la trame de test Envoyer le changement de mode avec ou sans le code utilisateur Régler les paramètres locaux Déclencher des alarmes
Notification de changement d'état	Bips
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 de pile	Energizer
Type de pile	EL123AP 3V 1500mAh Li
Quantité	1
Seuil de pile faible	2.4 V

Données radio

Protocole de communication	Protocole radio F1
Fréquence	868 MHz FM Narrow band
Portée	1000 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	117 x 80 x 22 mm
Poids du produit (pile incluse)	124 g
Dimensions du tag	45 x 25 x 4 mm
Poids du tag	5 g
Couleur du produit	Blanc
Couleur du tag	Noir