

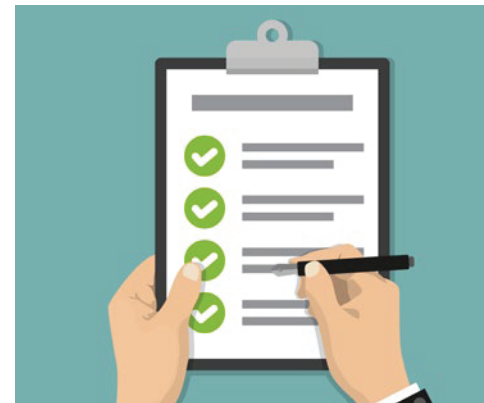
WKP-SIM

Clavier sans fil



Présentation :

Le WKP-SIM de Vanderbilt est un produit de qualité supérieure qui associe habilement style et sécurité. Fin et discret, il peut s'installer en quelques secondes seulement. Facile à installer, à appairer et à configurer, le WKP-SIM vous garantit un temps d'installation réduit à son minimum. Le WKP-SIM utilise une technologie RF améliorée à faible consommation qui fournit des capacités de communications et d'économie d'énergie supérieures garantissant une longue durée de vie des piles. Le clavier offre différentes alarmes d'urgence à déclenchement rapide. Les badges armement/désarmement ne peuvent être utilisés qu'avec ce clavier.



Protection de sécurité de qualité supérieure :

- ✓ Indications LED multicolores
- ✓ Certifié EN grade 2
- ✓ Fourni avec des badges pour faciliter la MES/MHS
- ✓ Options de réglage rapide
- ✓ Options d'alarme d'urgence



VANDERBILT

ID de document I-200390 V 1.1 Mar 2021

Fréquence radio et piles aux performances supérieures :



Longue durée de vie des piles

Grâce à ses piles lithium haute performance et à sa technologie APS (Automatic Power Save), la durée de vie des piles du clavier WKP-SIM est de 3 ans.



Fréquence radio longue portée

Sa portée de 500 m en espaces ouverts permet à un seul émetteur-récepteur de couvrir la plupart des installations.

Installation et configurations rapides :



Facile à monter

Le WKP-SIM peut être rapidement vissé à la surface cible en quelques secondes. La plaque arrière fournie dispose d'un dispositif d'alignement pour garantir un bon positionnement.



Facile à appairer

Un dispositif d'appairage intelligent permet d'appairer le détecteur avec l'émetteur-récepteur SPC en quelques secondes.

Caractéristiques clés :

- ✓ Appairage automatique à l'insertion des piles
- ✓ Procédure d'enregistrement guidée par LED
- ✓ Indications d'état guidées par LED



Facile à configurer

Le WKP-SIM est équipé d'un micrologiciel entièrement configurable de type « Over the Air ». Caractéristiques de configuration principales :

- ✓ Réglage du volume du clavier
- ✓ Durée de surveillance
- ✓ Fonctionnement des LED









WKP-SIM

Clavier sans fil







Transmission :

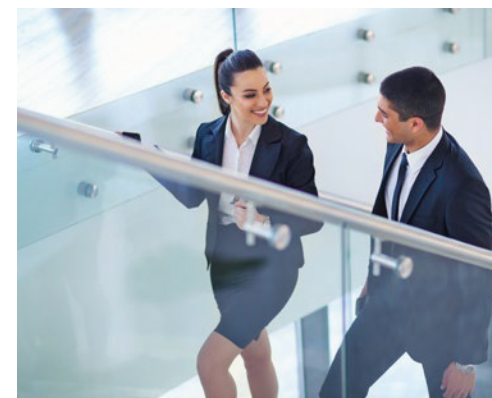
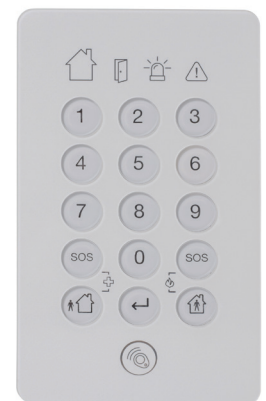
	Bande de fréquences	868 à 869 MHz
---	---------------------	---------------

Pile/puissance :






	Alimentation électrique	WKP-SIM: 2 piles AA au lithium, type L91
	Durée de vie des piles	jusqu'à 3 ans
	Couverture en espace ouvert	500 m de portée
	Consommation de courant	Veille ~4 µA Transmission ~28 mA Moyenne ~10 mA
	Puissance de transmission	~ 14 dBm
	Technologie APS (Automatic Power Saving)	Oui

Propriétés de connexion :

	Autoprotection	Ouverture et retrait du couvercle
	Durée de surveillance	7 minutes
	Transmission d'événements	Arm/désarm., panique & alertes : incendie et médical, autoprotection ouverture/fermeture, supervision, état des piles
	Avertissement sonore	80 dB à 1 mètre
	RFID	ISO15693
	Numéro de série unique	24 bit



Spécifications de montage :

	Températures de fonctionnement	-10 °C à +55 °C
	Protection	-IPxx/IK06
	Dimensions	143 mm x 85 mm x 20 mm
	Poids (avec piles)	200 g
	Indications LED	Indications LED multicolores

Informations de commande :

Type	N° de réf.	Description
WKP-SIM	V54543-F154-A100	Clavier sans fil WKP-SIM avec badges
WFOB	N54539-Z130-A100	Fobs for WKP-SIM

