

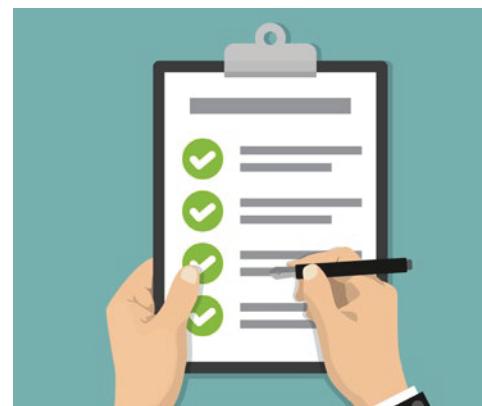
WKP-SIM

Teclado inalámbrico



Descripción general:

Es un producto de primera clase que combina a la perfección estilo y seguridad. El dispositivo WKP-SIM es muy fino y elegante. Se instala en pocos segundos. Se coloca, conecta y configura fácilmente, de modo que el tiempo de instalación es mínimo. El WKP-SIM utiliza tecnología RF mejorada de baja corriente que proporciona comunicaciones superiores y características de ahorro de energía que garantizan una larga duración de la batería. El teclado ofrece una selección de alarmas de pánico de selección rápida. Las fichas para armar-desarmar solo se pueden usar para este teclado.



Protección de seguridad líder del mercado:

- ✓ Indicaciones LED multicolores
- ✓ Grado 2 de norma EN
- ✓ Fichas para armar/desarmar incluidas
- ✓ Opciones de configuración rápida
- ✓ Opciones de alarma de pánico



VANDERBILT

V1.1 Mar 2021 ID de documento I-200389

WKP-SIM

Teclado inalámbrico

Radiofrecuencia y rendimiento de la batería de gran calidad:



Larga duración de la batería

Con baterías de litio de alto rendimiento y tecnología APS (ahorro de energía automático), la batería de los detectores WKP-SIM tiene una vida útil de 3 años.



Amplio alcance vía radio

Alcance de 500 m en espacios abiertos, por lo que un único transceptor puede cubrir la mayor parte de las instalaciones.



Instalación y configuración rápidas:



Fácil de instalar

El WKP-SIM se puede atornillar rápidamente a la superficie de destino en segundos. La placa trasera suministrada tiene un dispositivo de alineación para una correcta colocación.



Fácil de conectar

El mecanismo de conexión inteligente permite conectar el dispositivo al transceptor SPC en segundos.

Principales características:

- ✓ Conexión automática al insertar la batería
- ✓ Alta guiada por LED
- ✓ Indicaciones de estado guiadas por LED



Fácil de configurar

El dispositivo WKP-SIM es un firmware completamente configurable «vía radio». Las funciones configurables incluyen:

- ✓ Control de volumen del teclado
- ✓ Tiempo de supervisión
- ✓ Funcionamiento de los LED









WKP-SIM

Teclado inalámbrico







Transmisión:

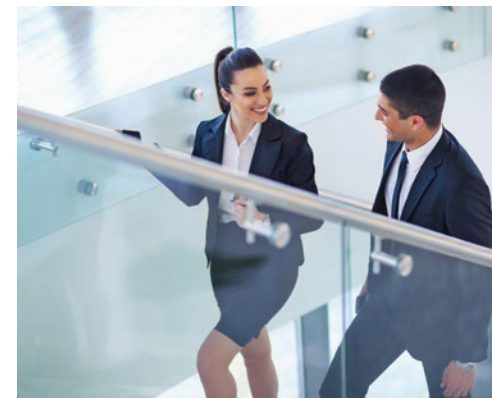
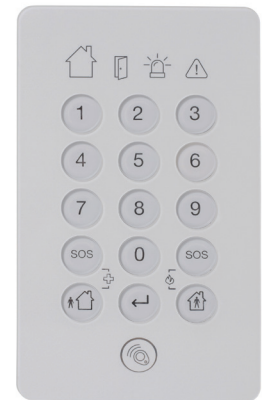
	Banda de frecuencia	868-869 MHz
---	---------------------	-------------

Batería/Alimentación:

	Alimentación eléctrica	WKP-SIM: 2 pilas AA de litio, tipo L91
	Vida útil de la batería	hasta 3 años
	Alcance en espacio abierto	500 m de alcance de transmisión en espacios abiertos
	Consumo de corriente	En espera ~4 µA Transmisión ~28 mA Promedio ~10 mA
	Potencia de transmisión	~ 14 dBm
	Ahorro de energía automático (APS)	Sí

Propiedades de conexión:

	Tamper	Tapa abierta y retirada
	Tiempo de supervisión	7 minutos
	Transmisión de eventos	Arm/desarmar, pánico y alertas: incendio y médica, tamper abierto/cerrado, supervisión, estado de la batería
	Aviso audible	80 dB a 1 metro
	RFID	ISO15693
	Número de serie único	24 bits



WKP-SIM

Teclado inalámbrico

Especificaciones de montaje:

	Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +55 °C
	Protección	-IPxx/IK06
	Dimensiones	143 mm x 85 mm x 20 mm
	Peso (incl. batería)	200 g
	Indicaciones LED	Indicaciones LED multicolores

Información de pedido:

Tipo	Art. N.º	Descripción
WKP-SIM	V54543-F154-A100	Teclado inalámbrico WKP-SIM con fichas de proximidad
WFOB	N54539-Z130-A100	Fobs for WKP-SIM



VANDERBILT


vanderbiltindustries.com

 @VanderbiltInd

 Vanderbilt Industries

Vanderbilt International Ltd.

Clonshaugh Business and Technology Park
Clonshaugh, Dublín D17 KV 84, Irlanda

 +353 1 437 2560