

# WKP-SIM

Drahtloses Bedienteil



## Überblick:

Das WKP-SIM von Vanderbilt vereint einen modernen Stil und Sicherheit in einem erstklassigen Produkt. Das WKP-SIM verfügt über ein flaches, ansprechendes Design und lässt sich in wenigen Sekunden installieren. Das WKP-SIM lässt sich leicht montieren sowie problemlos koppeln und konfigurieren und erfordert so minimalen Installationsaufwand. Das WKP-SIM ist mit einer verbesserten Funk-Technologie ausgestattet. Es verfügt über herausragende Kommunikations- und Energiesparfunktionen und gewährleistet eine lange Akkulaufzeit. Das Bedienteil bietet verschiedene auswählbare Überfallalarmlarmer. Die Fernbedienungen zum Aktivieren/Deaktivieren können nur mit diesem Bedienteil genutzt werden.



## Erstklassige Sicherheit:

- ✓ Mehrfarbige LED-Anzeigen
- ✓ EN Grad 2 (zugelassen)
- ✓ Praktische Fernbedienungen zum Aktivieren/Deaktivieren im Lieferumfang enthalten
- ✓ Schnelleinrichtungsoptionen
- ✓ Optionen für Überfallalarmlarmer



## Hervorragende Funk- und Batterieleistung:



### Lange Batterielebensdauer

Dank der leistungsstarken Lithiumbatterien und der APS (Automatic Power Save)-Technologie hat das WKP-SIM-Bedienteil eine Batterielebensdauer von 3 Jahren.



### Große Reichweite des Funk-Signals

Die Reichweite von 500 m auf offenen Flächen bedeutet, dass ein einziger Empfänger für den Großteil der Installationen ausreicht.

## Schnelle Installation und Konfiguration:



### Leicht zu montieren

Das WKP-SIM lässt sich in Sekundenschnelle an der vorgesehenen Oberfläche festschrauben. Die mitgelieferte Rückplatte verfügt über eine Ausrichtvorrichtung für die korrekte Positionierung.



### Problemloses Koppeln

Dank Smart Pairing-Mechanismus lässt sich das Gerät in wenigen Sekunden mit dem SPC-Empfänger koppeln.

### Die wichtigsten Funktionen:

- ✓ Automatisches Koppeln nach dem Einlegen der Batterie
- ✓ LED-gestützter Einlernprozess
- ✓ LED-gestützte Statusanzeigen



### Einfache Konfiguration

Das WKP-SIM ist komplett per Over-the-Air-Übertragung über die Firmware konfigurierbar. Folgende Funktionen können konfiguriert werden:

- ✓ Lautstärkereglern des Bedienteils
- ✓ Überwachungszeit
- ✓ LED-Verhalten



# WKP-SIM

## Drahtloses Bedienteil

### Übertragung:

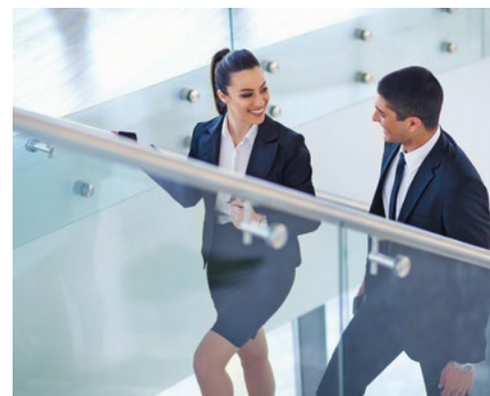
	Frequenzband	868-869 MHz
---	--------------	-------------

### Batterie/Stromversorgung:

	Stromversorgung	WKP-SIM: 2 x AA Lithiumbatterien, Typ L91
	Batterielebensdauer	Bis zu 3 Jahre
	Reichweite auf offener Fläche	Signalreichweite über 500 m auf offener Fläche
	Stromverbrauch	Standby-Modus: ~4 µA Übertragung: ~28 mA Durchschnitt: ~10 mA
	Übertragungsleistung	~ 14 dBm
	APS Automatic Power Saving	Ja

### Verbindungseigenschaften:

	Sabotageschutz	Öffnen und Abnehmen des Deckels
	Überwachungszeit	7 Minuten
	Ereignisübertragung	Scharf-/Unscharfschalten, Überfallalarme und Warnungen Feuer und medizinischer Notfall, Sabotageschalter offen/geschlossen, Überwachung, Batteriestatus
	Akustischer Warnhinweis	80 dB bei 1 Meter
	RFID	ISO15693
	Exklusive Seriennummer	24 Bit



## Montagespezifikationen:

	Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
	Schutz	-IPxx/IK06
	Abmessungen	143 mm x 85 mm x 20 mm
	Gewicht (inkl. Batterie)	200 g
	LED-Anzeigen	Mehrfarbige LED-Anzeigen

## Bestellinformationen:

Typ	Art. Nein	Beschreibung
WKP-SIM	V54543-F154-A100	WKP-SIM Drahtloses Bedienteil mit Fernbedienung
WFOB	N54539-Z130-A100	Transponders for WKP-SIM

