

## VERSA-KWRL2

Funk-Bedienteil

2020031



- komplett drahtlos
- gut lesbares LCD-Display in weiß
- integrierter Kartenleser
- zwei stromsparende Betriebsmodi
- attraktives, modernes Design
- Tasten für Überfall-, Brand- und Notrufalarme
- Hintergrundbeleuchtung des Displays und der Tastatur



Abmessungen B x H x T	125 x 140 x 22,5 mm
Ruhestromaufnahme	0,005 mA
Anzeige	LCD (grau) 2x16 alphanumerische Zeichen
Stromaufnahme	90 mA max. (bei aktiviertem Kartenleser)
Gewicht	280 g
Spannungsversorgung	2 x CR123A 3 V
Geeignet für	alle VERSA-Zentralen
Betriebstemperatur	-10°C bis +55°C
Funk-Protokoll	ABAX2, ABAX
Funk-Frequenz	4-Band 868,0 bis 868,6 MHz

Das moderne, komplett drahtlose VERSA-KWRL2 Funk-Klartext-Bedienteil dient zur Steuerung und Bedienung der VERSA Alarmzentralen. Das gut lesbare LCD-Display gibt dem Benutzer alle systemrelevanten Informationen. Zwei Aktivitätsmodi ermöglichen den Betrieb über 1 oder zwei Jahre (je nach Modus) ohne Batterietausch. Die Batterien sind handelsübliche CR123A. Im ABAX2-System werden alle Übertragungen im AES-Standard verschlüsselt und eine deutlich robustere Funkübertragung durch 4-Kanal-Kommunikation gewährleistet.

Beim Aufwecken aus dem Ruhemodus ist das VERSA-KWRL2 bereits nach ca. 1 Sekunde voll einsatzbereit. Um die Energie zu sparen, kann man den Zutrittskartenleser ausschalten, wenn das Alarmsystem nicht über den Leser bedient wird.

Die zusätzlichen LEDs zeigen den Zustand der Bereiche und des Systems an. Die schnelle Aktivierung des Scharf-/Unschärfmodus mittels Funktionstasten sowie die Auslösung von Alarmen (ÜBERFALL, BRAND, NOTRUF) über die Tastatur bieten eine sehr komfortable Nutzung des Systems. Das Bedienteil verfügt über eine Hintergrundbeleuchtung des Displays und der Tastatur. Es erfolgt eine akustische Signalisierung von gewählten Ereignissen im System. Ebenfalls signalisiert das Bedienteil das Fehlen der Kommunikation mit der Zentrale.

## VERSA-KWRL2

Funk-Bedienteil

2020031

**Hinweis:** zum Betrieb müssen der Funk-Transceiver ACU-220, ACU-280, ACU-120 oder ACU-270 verwendet werden.

TECHNISCHES DATENBLATT