

VERSA-LCDM-WRL (DE)

Funk-LCD-Bedienteil



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



Geeignet für	VERSA-5, VERSA-10, VERSA-15, VERSA-Plus
Anzeige	LCD (grau) 2x16 alphanumerische Zeichen
Frequenz	868.0 MHz - 868.6 MHz
Reichweite	bis zu 500 m
Spannungsversorgung	2 x CR123A 3 V
Stromaufnahme	max 90 mA (bei aktiviertem Kartenleser)
Ruhestromaufnahme	0.005 mA
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Abmessungen B x H x T	125 x 140 x 22.5 mm
Gewicht	0.28 kg

Das moderne, komplett drahtlose VERSA-LCDM-WRL 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.

Beim Aufwecken aus dem Ruhemodus ist das VERSA-LCDM-WRL 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.