

VERSA-LED-BL

LED-BEDIENTEIL FÜR DIE ZENTRALEN DER SERIE VERSA

Das Bedienteil VERSA-LED-BL dient zur alltäglichen Bedienung der Systeme, die auf Zentralen der Serie VERSA basieren. Es ist ein Gerät, in dem die LEDs verwendet werden, um den Zustand des Alarmsystems zu bestimmen, was dem Benutzer eine eindeutige Information über die durchgeführte Aktion gibt. Die LEDs sind in zwei Sektionen unterteilt. Die erste (6 LEDs: zwei grüne, zwei rote, eine gelbe und eine blaue) dient zur Anzeige des Zustandes des Systems und dessen Bereiche. Die zweite besteht aus 30 nummerierten roten LEDs, die den Zustand der Meldelinien anzeigen und veranschaulichen die verbleibende Zeit bis zum Ende des Countdowns der Eingangs- oder Ausgangszeit im gegebenen Bereich. Das Auftreten von definierten Ereignissen kann auch akustisch signalisiert werden.

Auf der Bedienteiltastatur befinden sich entsprechend gekennzeichnete Funktionstasten. Sie ermöglichen, Alarme (ÜBERFALL, BRAND und NOTRUF) direkt auszulösen sowie schnell den ausgewählten Scharfmodus zu aktivieren. Die Hintergrundbeleuchtung der Tasten gewährleistet auch bei schlechten Lichtverhältnissen eine komfortable Bedienung.

Das Bedienteil ist in zwei Farbvarianten der Hintergrundbeleuchtung erhältlich: **VERSA-LED-BL** (blau) und **VERSA-LED-GR** (grün).

- LEDs zur Anzeige des Zustandes der Linien, Bereiche und des Systems
- schnelle Aktivierung des gewählten Scharfmodus mittels Funktionstasten
- Alarme ÜBERFALL, BRAND, NOTRUF über Tastatur ausgelöst
- Hintergrundbeleuchtung der Tasten
- akustische Signalisierung von ausgewählten Ereignissen im System
- Signalisierung der fehlenden Kommunikation mit der Zentrale



TECHNISCHE DATEN

Umweltklasse	II
Abmessungen des Gehäuses	114,5 x 95 x 22,5 mm
Betriebstemperatur	-10...+55 °C
Spannungsversorgung (±15%)	12 V DC
Ruhestromaufnahme	40 mA
Max. Stromaufnahme	120 mA
Gewicht	97 g