

TYXAL+ LB2000
 Funk-Bedieneinheit

1020035



- 2 Tasten zum Scharf-/Unscharfschalten
- 2 programmierbare Tasten
- integrierter RFID-Leser
- Auslösung eines stillen Alarms möglich



Farbe	Front: weiß, Gehäuseunterteil: schwarz
Zubehör im Lieferumfang	2 RFID-Chipkarten
Spannungsversorgung	Lithium-Batterie TYXAL+ BAT AA (im Lieferumfang enthalten)
Besonderheiten	Stoßfestigkeitsklasse IK06 gem. EN62262
Gewicht	250 g
Gehäuse	Kunststoff
Frequenz	2-Frequenz-Funktechnik mit 868,30 MHz und 868,95 MHz
Funk-Protokoll	X3D
Schutzart	IP30
Abmessungen B x H x T	83 x 127 x 22
Betriebstemperatur	-10° bis 55°C
Funkreichweite	bis 300 m im Freifeld
Kompatibel zu	ISO 14443-2 Typ B, ISO 14443-3 Typ B 13.56MHz/847KHz

Die bidirektionale Funk-Bedieneinheit LB2000 mit RFID-Leser wird für Bedienung der TYXAL+ Funk-Alarmzentralen genutzt. Zwei Tasten (ON/OFF) dienen zum Scharf-/Unscharfschalten des gesamten Alarmsystems mit einem Knopfdruck. Er erfolgt eine optische Rückmeldung des gesendeten Befehls.

Die beiden programmierbare Tasten (1/2) können mit folgenden Befehlsoptionen belegt werden:

- Ein-/Ausschalten Zone 1
- Ein-/Ausschalten Zone 2:
- Akustische Alarmmeldung mit Anruf und Auslösen der Sirenen
- Stumme Alarmmeldung mit Anruf