

Terxon Funk-Fernbedienung

Art.-Nr. FU8150

Seite 1 von 2



Bedienung per Knopfdruck

Die Funk-Fernbedienung ist ein optionales Zubehör zur Terxon MX/LX und Secvest 2WAY. Mit ihr bedienen Sie die Anlage bequem per Knopfdruck von überall innerhalb und außerhalb Ihres Objekts. Der Weg zur Zentrale oder zu einem Bedienteil entfällt - mit einer Reichweite von 30 Metern bietet die Funksteuerung Ihnen maximale Flexibilität und Top-Bedienkomfort.

In Verbindung mit der Secvest 2WAY können auch einzelne Teilbereiche der Alarmzentrale geschaltet werden. Zudem ist die Fernbedienung mit einer Panikfunktion ausgestattet - damit lösen Sie manuell einen vordefinierten Alarm aus und senden (je nach Programmierung der Anlage) eine Nachricht an eine Notrufleitestelle oder einen beliebigen Telefonanschluss. So bietet Ihnen die Fernbedienung die Möglichkeit, im Notfall schnell Hilfe zu holen. Bei gleichzeitigem Drücken von zwei Tasten wird ein Überfallalarm ausgelöst, der z.B. als "stiller Alarm" dafür sorgt, dass etwaige Täter nicht provoziert werden. Die Batterie der Fernbedienung hat eine Lebensdauer von ca. 24 Monaten. Zertifizierungen von VSÖ und INCERT stehen für geprüfte Qualität.

Technologien

- Zum Aktivieren und Deaktivieren der Zentrale
- Geeignet für den Einsatz mit Terxon MX/LX in Verbindung mit entsprechender Funkerweiterung
- Bedienung mehrerer Schaltausgänge möglich
- Mit Panikfunktion

Technische Daten - Terxon Funk-Fernbedienung

Abmessungen	(BxHxT) 34x60x15 mm
Batterie - Typ	3V LiMnO2 CR-2032
Breite	34 mm
Farbe	sonstige
Funkfrequenz	868,6625 MHz
Funkleistung	1 mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	60 mm

Terxon Funk-Fernbedienung

Art.-Nr. FU8150

Seite 2 von 2

Technische Daten - Terxon Funk-Fernbedienung

Länge	15 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Nettogewicht	0,017 kg
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sicherheitsgrad	2
Spannungsversorgung DC	3 V
Umweltklasse	II
VdS Klasse	ohne