

Terxon LX LCD-Bedienteil

Art.-Nr. AZ4210

Seite 1 von 2



Das Terxon LX LCD-Bedienteil ist ein Erweiterungsmodul für die Terxon LX. In der Nähe des Eingangs montiert, ermöglicht es Ihnen eine schnelle Bedienung Ihrer Alarmzentrale. Über eine 5-adrige Bus-Verdrahtung wird das LCD-Bedienteil mit der Terxon LX verbunden. Bis zu 128 Bedienteile können in das Alarmsystem integriert werden. In verschiedenen Teilen Ihres Gebäudes angebracht, sorgen diese Erweiterungsmodule für zusätzlichen Komfort. Von jedem Bedienteil aus kann die Anlage bequem per PIN-Code und Proximity-Chipschlüssel aktiviert oder deaktiviert werden. Weiterhin wird der Zustand der Zentrale über das Klartext-Display des Bedienteiles angezeigt.

Systemeinstellungen, vorgenommene Programmierungen sowie den 2000-fachen Ereignisspeicher der Terxon LX können Sie hier in Ruhe betrachten - und natürlich auch verändern. Das Terxon LX LCD-Bedienteil ist ein eleganten Weiß gehalten. Somit ist es nicht nur eine Bereicherung für jeden Eingangsbereich, sondern passt optisch auch zu allen Funk-Komponenten der Secvest 2WAY. Erweitern Sie beispielsweise Ihre Alarmanlage mit einem Funk-Universalmodul oder einer 8-Zonen Funkerweiterung, so passen sämtliche Funk-Erweiterungskomponenten der Secvest 2WAY nicht nur technisch, sondern auch optisch perfekt zu Ihrem vorhandenen Alarmsystem.

Technologien

- Zum Bedienen und Programmieren der Alarmzentrale Terxon LX
- Für Innenbereich und geschützten Außenbereich geeignet
- Bedienen der Alarmzentrale mit PIN-Code oder Proximity Chipschlüssel
- Integrierter Proximity-Chipschlüssel-Leser

Technische Daten - Terxon LX LCD-Bedienteil

Abmessungen	(BxHxT)134x134x23 mm
Anschlüsse	5-adriger Bus, Schraubterminal für Anschluss von 2 Zonen, Lautsprecher
Anzeige	Alphanumerisches LCD Display, 2-zeilig je 16 Stellen
Ausgänge	1 Transistorschaltausgang
Breite	134 mm

Terxon LX LCD-Bedienteil

Art.-Nr. AZ4210

Seite 2 von 2

Technische Daten - Terxon LX LCD-Bedienteil

Gehäusematerial	ABS
Höhe	134 mm
Integrierte Sirene	Ja
Leistungsaufnahme	0,36 W
Länge	23 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	94 %
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Montageort	Innenraum und geschützter Außenbereich
Nettogewicht	0,2 kg
Sabotageüberwachung	Ja
Schaltausgänge	1
Schutzart IP	54
Sicherheitsgrad	2
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	30 mA
Tiefe	23 mm
Umweltklasse	II
VdS Klasse	ohne
Zonenabschluss	2 DEOL (FSL) bei Anschluss an Bus (Zentrale)