

Terxon SX/MX LCD-Bedienteil

Art.-Nr. AZ4110

Seite 1 von 2



Das LCD-Bedienteil ist ein Erweiterungsmodul für die Terxon SX und die Terxon MX. In der Nähe des Eingangs montiert, ermöglicht es Ihnen eine schnelle Bedienung Ihrer Alarmzentrale. Über eine 4-adrige Bus-Verdrahtung wird das LCD-Bedienteil mit der Terxon SX/MX verbunden. Bis zu 4 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 250-fachen Ereignisspeicher der Terxon SX/MX können Sie hier in Ruhe betrachten - und natürlich auch verändern. Das LCD-Bedienteil ist in einem eleganten Weiß gehalten. Somit ist es nicht nur eine Bereicherung für jeden Eingangsbereich, sondern passt optisch auch zu allen Funk-Komponenten der Secvest 2WAY.

Technologien

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

Technische Daten - Terxon SX/MX LCD-Bedienteil

Abmessungen	(BxHxT)135x135x30 mm
Anschlüsse	4-adriger Bus, Schraubterminal für zusätzlichen Tamperkontakt, Überfallmelder und Taste zum manuellen Beenden der Ausgangsverzögerung
Anzeige	Alphanumerisches LCD-Display, 2-zeilig
Breite	135 mm
Gehäusematerial	ABS
Höhe	135 mm

Terxon SX/MX LCD-Bedienteil

Art.-Nr. AZ4110

Seite 2 von 2

Technische Daten - Terxon SX/MX LCD-Bedienteil

Integrierte Sirene	1
Leistungsaufnahme	0,36 W
Länge	30 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	94 %
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Montageort	Innenraum und geschützter Außenbereich
Nettogewicht	0,2 kg
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sabotageüberwachung	Ja
Schutzart IP	54
Sicherheitsgrad	2
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	30 mA
Tiefe	30 mm
Umweltklasse	II
VdS Klasse	ohne