

terxon.®

AZ4110

LCD-Bedienteil für Terxon SX/MX

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.



Produktbesonderheiten:

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

LCD–Bedienteil für Terxon SX/MX

Technische Daten

Integrierte Sirene	Integrierter Summer
Sabotageüberwachung	Ja
Zertifizierungen	INCERT, VSÖ, F&P, NCP
Anschlüsse	4–adriger Bus, Schraubterminal für zusätzlichen Tamperkontakt, Überfallmelder und Taste zum manuellen Beenden der Ausgangsverzögerung
Spannungsversorgung	12V DC, wird von der Zentrale über den BUS versorgt
Stromaufnahme	30mA, 70 mA bei Beleuchtung
Gehäusematerial	ABS
Schutzart	IP54
Sicherheitsgrad	2
Montageort	Innenraum und geschützter Außenbereich
Betriebstemperatur	–10°C Bis 55°C max 94% Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend
Abmessungen (BxHxT)	113x90x23 mm
Gewicht	200g
Umweltklasse	II