

Terxon SX/MX LCD-Bedienteil

Art.-Nr. AZ4110



- 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

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.

Terxon SX/MX LCD-Bedienteil

Art.-Nr. AZ4110

Technische Daten

Anschlüsse	4-adriger Bus, Schraubterminal für zusätzlichen Tamperkontakt, Überfallmelder und Taste zum manuellen Beenden der Ausgangsverzögerung
Breite	135mm
Gehäusematerial	ABS
Höhe	135mm
Integrierte Sirene	Ja
Leistungsaufnahme	0,36W
Länge	30mm
Max. Betriebstemperatur	55°C
Max. Luftfeuchtigkeit	94%
Min. Betriebstemperatur	-10°C

Montageort	Innenraum und geschützter Außenbereich
Nettogewicht	0,2kg
Sabotageüberwachung	Ja
Schutzart IP	54
Sicherheitsgrad	2
Spannungsversorgung DC	12V
Stromaufnahme	30mA
Umweltklasse	II
VdS Klasse	ohne