

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 |