

Zusatz LCD-Bedienteil für Terxon

Art.-Nr. AZ4111

Seite 1 von 3



Für eine schnelle und komfortable Bedienung der Terxon Drahtalarmanlage
Das LCD-Bedienteil ist ein Erweiterungsmodul für die Terxon SX Drahtalarmanlage. In der Nähe des Eingangs montiert, ermöglicht es die einfache und bequeme Bedienung des Alarmsystems. Bequeme Aktivierung/Deaktivierung Von jedem Bedienteil aus kann die Anlage bequem per PIN-Code, Proximity-Chipschlüssel oder -sticker aktiviert und deaktiviert werden. Der Benutzer muss nicht direkt an die Alarmzentrale, sondern nutzt das Bedienteil dazu.

Übersichtliche Statusanzeige

Der Zustand der Zentrale wird über das Klartext-Display des Bedienteils angezeigt und kann angepasst werden, z. B. die Systemeinstellungen, die programmierten Parameter sowie der Inhalt des 250-fachen Ereignisspeichers. Bis zu 4 Bedienteile integrierbar Über eine 4-adrige Bus-Verdrahtung wird das LCD-Bedienteil mit der Terxon SX Zentrale verbunden. Bis zu 4 Bedienteile können so in das Alarmsystem integriert werden. In verschiedenen Teilen des Gebäudes angebracht, sorgen die Erweiterungsmodule für zusätzlichen Komfort.

Technologien

- Einfaches Bedienen und Programmieren der Alarmzentrale Terxon SX
- Für den Innenbereich und den geschützten Außenbereich geeignet
- Bequeme Bedienung der Alarmzentrale mit PIN-Code, Proximity-Chipschlüssel oder -sticker

Technische Daten - Zusatz LCD-Bedienteil für Terxon

| | |
|-----------------|---|
| Abmessungen | (BxHxT)113x90x23 mm |
| Anschlüsse | 4-adriger Bus, Schraubterminal für zusätzlichen Tamperkontakt, Überfallmelder und Taste zum manuellen Beenden der Ausgangsverzögerung |
| Breite | 113 mm |
| Gehäusematerial | ABS |
| Höhe | 90 mm |

Zusatz LCD-Bedienteil für Terxon

Art.-Nr. AZ4111

Seite 2 von 3

Technische Daten - Zusatz LCD-Bedienteil für Terxon

| | |
|-------------------------------|--|
| Integrierte Sirene | Integrierter Summer |
| 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 |
| PSTI Konformität erforderlich | Nein |
| Sabotageüberwachung | Ja |
| Schutzart IP | 54 |
| Sicherheitsgrad | 2 |
| Spannungsversorgung DC | 12 V |
| Stromaufnahme | 30 mA |
| Umweltklasse | II |
| VdS Klasse | ohne |
| Zertifizierungen | INCERT, VSÖ, F&P, NCP |

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 |
| 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 |

Zusatz LCD-Bedienteil für Terxon

Art.-Nr. AZ4111

Seite 3 von 3

Technische Daten - Terxon SX/MX LCD-Bedienteil

| | |
|------------------------|---------------|
| Spannungsversorgung DC | 12 V |
| Stromaufnahme | 30 mA |
| Tiefe | 30 mm |
| Umweltklasse | II |
| VdS Klasse | ohne |
| EAN | 4043158015713 |