

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
Artikelgewicht	0.3 kg
Breite	113 mm
Gehäusematerial	ABS
Höhe	90 mm
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
Montageart	Aufbau
Montageort	Innenraum und geschützter Außenbereich
Neu	Nein
Produktgruppe	Bedienung

Zusatz LCD-Bedienteil für Terxon

Art.-Nr. AZ4111

Seite 2 von 3

Technische Daten - Zusatz LCD-Bedienteil für Terxon

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
Anzahl Räume / Gruppen	1
Anzeige	Alphanumerisches LCD-Display, 2-zeilig
Artikelgewicht	0.3 kg
Breite	135 mm
Facettenfarbe	weiß
Gehäusematerial	ABS
Höhe	135 mm
Integrierte Sirene	1
LED Anzeige	Ja
Leistungsaufnahme	0.36 W
Länge	30 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	94 %
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Montageart	Aufbau
Montageort	Innenraum und geschützter Außenbereich
Neu	Nein
Produktgruppe	Bedienung
Sabotageüberwachung	Ja
Schutzart IP	54
Sicherheitsgrad	2
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	30 mA
Tiefe	30 mm
Touchpanel	Nein
Umweltklasse	II

Zusatz LCD-Bedienteil für Terxon

Art.-Nr. AZ4111

Seite 3 von 3

Technische Daten - Terxon SX/MX LCD-Bedienteil

VdS Klasse	ohne
WEEE-Gruppe	09
EAN	4043158015713