

Zusatz LCD-Bedienteil für Terxon

Art.-Nr. AZ4111

Seite 1 von 2



- 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

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.

Zusatz LCD-Bedienteil für Terxon

Art.-Nr. AZ4111

Seite 2 von 2

Technische Daten:

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
Integrierte Sirene	Integrierter Summer
Terxon SX/MX LCD-Bedienteil	23 mm
Vds-Klasse	0,36 W
Leistungsaufnahme	0,36 W
Max. Betriebstemperatur	(BxHxT)135x135x30 mm
Max. Luftfeuchtigkeit	4-adriger Bus, Schraubterminal für zusätzlichen Tamperkontakt, Überfallmelder und Taste zum manuellen Beenden der Ausgangsverzögerung
Min. Betriebstemperatur	30 °C
Breite	135 mm
Gehäusematerial	ABS
Höhe	135 mm
Integrierte Sirene	Ja
Länge	30 mm
Leistungsaufnahme	0,36 W
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	94 %

Montageort	Innenraum und geschützter Außenbereich
Nettogewicht	0,2 kg
Sabotageüberwachung	Ja
Schutzart IP	54
Sicherheitsgrad	2
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	30 mA
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	INCERT, VSÖ, F&P, NCP

Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Montageort	Innenraum und geschützter Außenbereich
Nettogewicht	0,2 kg
Sabotageüberwachung	Ja
Schutzart IP	54
Sicherheitsgrad	2
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	30 mA
Umweltklasse	II