

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:

rechnische paten:	
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-Bedienteij _{3 mm}	
<u>Velstliagsaufnahme</u>	0 jageM
Man.esstrissstemperatur	(Bx HxT)135x135x30 mm
MRASC.hLÜFEReuchtigkeit	94aogriger Bus,
Min. Betriebstemperatur	Sமூregubterminal für
	zusätzlichen
	Tamperkontakt,
	Überfallmelder und Taste
	zum manuellen Beenden
	der Ausgangsverzögerung
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	
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