

# 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
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
Sabotageüberwachung	Ja
Schutzart IP	54
Sicherheitsgrad	2
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	30 mA

# Zusatz LCD-Bedienteil für Terxon



Art.-Nr. AZ4111

Seite 3 von 3

---

## Technische Daten - Terxon SX/MX LCD-Bedienteil

Tiefe	30 mm
Umweltklasse	II
VdS Klasse	ohne
EAN	4043158015713