

AZ4100

## Terxon MX Hybridalarmzentrale

Die Terxon MX Alarmzentrale ist die Einbruchmeldezentrale aus dem Hause ABUS Security-Center. In diese Alarmanlage können Sie neben drahtgebundenen Meldern sämtliche Funk-Komponenten der Secvest 2WAY integrieren und das System dadurch zu einer Hybrid-Anlage ausbauen. Bis zu 32 Alarmzonen sorgen für einen lückenlosen Rundumschutz. Von der Eigentumswohnung bis zu größeren Gebäudekomplexen: Die Terxon MX bietet Ihnen viele Möglichkeiten, Ihr Objekt abzusichern. Auf der Hauptplatine stehen Ihnen 8 frei programmierbare Zonen für 8 verdrahtete Melder zur Verfügung. Eine 9. Zone ist als Sabotagezone konfiguriert. Per 4-adriger Bus-Verdrahtung lassen sich Erweiterungsmodule anschließen – für 8 Zonen Funk oder 8 Zonen Draht. Auf der Hauptplatine der Terxon M befinden sich 1 Transistorausgang und 2 Relais-Schaltausgänge, die bei einem bestimmten Ereignis (Alarm, Feuer, Überfall) aktiviert werden. Auf Wunsch können Sie eine zusätzliche Relaisplatine mit 8 Ausgängen in die Terxon MX einbinden. Bereits im Lieferumfang enthalten ist das LCD-Bedienteil, über das die Anlage komfortabel programmiert bzw. aktiviert/deaktiviert wird. 3 weitere Bedienteile können angeschlossen werden. Auch über PC lässt sich die Anlage programmieren. Die Terxon MX können Sie als Einzelsystem oder als partitioniertes System konfigurieren. Sie hat ein integriertes analoges Telefonwahlgerät (AWUG) und ist VSÖ sowie INCERT zertifiziert.



### Produktbesonderheiten:

- Hybridanlage, auf bis zu 32 Zonen erweiterbar
- 4 Teilbereiche erlauben das unabhängige Absichern mehrerer Gebäudeabschnitte
- Programmierung über LCD-Bedienteil oder Software
- Integriertes analoges Wählgerät zur Übertragung digitaler Leitstellenprotokolle
- Sabotageüberwachte Zentrale, Bedienteil und Melder

### Überreicht durch:



**wilkon Systems GmbH & Co. KG**

Ulmenstr. 52 D

90443 Nürnberg

+49 (91 1) 60044580

info@wilkon-sicherheitstechnik.de

AZ4100

# Terxon MX Hybridalarmzentrale

Technische Daten	
Sprache OSD	11 wählbare Sprachen
Anschlüsse	230 V Schraubterminal, 13,8 V Schraubterminal, Lautsprecher, Zonen-Schraubterminal, 11 x Schaltausgänge, RS-232, PSTN
Anzahl Drahtzonen	8
Anzahl Sabotagezonen	1
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zonenabschluss	NC oder DEOL
Max. Notstrom-Laufzeit	12 h
Spannungsversorgung AC	230 V
Nettogewicht	5 kg
Länge	90 mm
Höhe	310 mm
Max. Luftfeuchtigkeit	75 %
Breite	390 mm
Zertifizierungen	INCERT, VSÖ, F&P, NCP
Stromaufnahme	200 mA
Spannungsüberwachung	Ja
Umweltklasse	II
Sabotageüberwachung	Ja
Gehäusematerial	Zentrale: Metall, Bedienteil: ABS
Max. Ladezeit Akkus	24 h
Schaltausgänge	1 x Transistor 500 mA, 2 x Relais 1000 mA, 8 x Transistor 50 mA, frei programmierbar
Sicherung	230 V/250 mA; 12 V: 1 A schnell; Akku: 2 A schnell
Programmierung 1	Über Bedienteil, per Software, per Modem
Teilbereiche/Überwachungsbereiche	4 (4 unabhängige Bereiche)
Batterietyp	12 V DC, 7,0 Ah Blei-Akkumulator
Sicherheitsgrad	2
Fernwartung	Ja
Notstromversorgung	Ja (Akku optional)
Sabotagelinien	2
Anzeige	Alphanumerisches LCD-Display, 2-zeilig
Max. Anzahl Bedienteile	4
Protokolle	NSL: Fast Format, Contact ID, SIA
Anzahl Benutzer	16
Anzahl Bedienteile	4
Integrierte Sirene	Summer im Bedienteil
Erweiterbar (hybrid)	Ja (um bis zu 24 Funk-/Draht-Zonen erweiterbar)/mit max. 3 Erweiterungsmodulen
Ereignisspeicher	250
Kommunikation/Alarmierung	Integriertes analoges Wählgerät zur Übertragung digitaler Leitstellenprotokolle

Überreicht durch:



**wilkon Systems GmbH & Co. KG**  
 Ulmenstr. 52 D  
 90443 Nürnberg  
 +49 (91 1) 60044580  
 info@wilkon-sicherheitstechnik.de