

# Terxon MX Kompakt Hybridalarmzentrale

Art.-Nr. AZ4150

Seite 1 von 3



Die Terxon MX Kompakt Alarmzentrale ist die Einbruchmeldezentrale aus dem Hause ABUS Security-Center. Bis zu 32 Alarmzonen sorgen für einen lückenlosen Rundumschutz. In der Kompakt-Version ist die Terxon MX im kleinen Gehäuse untergebracht. Von der Eigentumswohnung bis zu größeren Gebäudekomplexen: Die Terxon MX Kompakt 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 Bus lassen sich bis zu 3 Erweiterungsmodule - für 8 Zonen Funk oder 8 Zonen Draht - anschließen. So können Sie die Terxon MX Kompakt jederzeit auf 32 Zonen erweitern und zu einer Hybrid-Anlage ausbauen. Auf der Hauptplatine der Terxon MX Kompakt befinden sich 1 Transistorausgang und 2 Relais-Schaltausgänge, die bei einem bestimmten Ereignis (Alarm, Feuer, Überfall) aktiviert werden. Auf Wunsch können Sie eine Relaisplatine mit 8 Ausgängen an der Terxon MX Kompakt befestigen. Bereits im Lieferumfang enthalten ist ein LCD-Bedienteil, über das die Anlage komfortabel programmiert bzw. aktiviert/deaktiviert wird. 3 weitere Bedienteile können angeschlossen werden. Der Anschluss erfolgt über Bus-Verdrahtung. Auch über PC lässt sich die Anlage programmieren. Die Terxon MX Kompakt können Sie als Einzelsystem oder als partitioniertes System konfigurieren. Die Anlage verfügt über ein integriertes analoges Telefonwahlgerät (AWUG).

## Technologien

- Hybridanlage, auf bis zu 32 Funk-/Drahtzonen 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

# Terxon MX Kompakt Hybridalarmzentrale

Art.-Nr. AZ4150

Seite 2 von 3

## Technische Daten - Terxon MX Kompakt Hybridalarmzentrale

Abmessungen	(BxHxT)235x235x85 mm
Alarmierung	Integriertes analoges Wählgerät zur Übertragung digitaler Leitstellenprotokolle
Anschlüsse	230 V Schraubterminal, 13,8 V Schraubterminal, Lautsprecher, Zonenschraubterminal, 11 x Schaltausgänge, RS-232, PSTN
Anzahl Bedienteile	4
Anzahl Benutzer	16
Anzahl Draht-Meldergruppen	8
Anzahl Drahtzonen	8
Anzahl Ereignisse	250
Anzahl Sabotagezonen	1
Anzeige	Alphanumerisches LCD-Display, 2-zeilig
Batterie - Typ	12 V DC, 7,0 Ah Blei-Akkumulator
Breite	235 mm
Ereignisspeicher	Ja
Erweiterbar (hybrid)	Ja
Fernwartung	Ja
Gehäusematerial	Zentrale: Metall, Bedienteil: ABS
Höhe	235 mm
Integrierte Sirene	Nein
Kommunikation/Alarmierung	Integriertes analoges Wählgerät zur Übertragung digitaler Leitstellenprotokolle
Länge	85 mm
Max. Anzahl Bedienteile	4
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Ladezeit Akkus	24 h
Max. Luftfeuchtigkeit	75 %
Max. Notstrom-Laufzeit	12 h
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Nettogewicht	3,3 kg
Notstromversorgung	1
Programmierung 1	Über Bedienteil, per Software, per Modem
Protokolle	NSL: Fast Format, Contact ID, SIA
Sabotagelinien	2
Sabotageüberwachung	1
Schaltausgänge	1 x Transistor 500 mA, 2 x Relais 1000 mA, 8 x Transistor 50 mA, frei programmierbar
Sicherheitsgrad	2
Sicherung	230 V 250 mA; 12 V: 1 A schnell; Akku: 2 A schnell
Spannungsversorgung AC	230 V
Spannungsüberwachung	Ja

# Terxon MX Kompakt Hybridalarmzentrale

Art.-Nr. AZ4150

Seite 3 von 3

## Technische Daten - Terxon MX Kompakt Hybridalarmzentrale

Sprache OSD	11 wählbare Sprachen
Stromaufnahme	200 mA
Teilbereiche/Überwachungsbe- reiche	4
Tiefe	85 mm
Umweltklasse	II
VdS Klasse	ohne
Zonenabschluss	NC oder DEOL