

Terxon MX Kompakt Hybridalarmzentrale

Art.-Nr. AZ4150

Seite 1 von 2



- Als 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
- Hohe Sicherheit dank sabotageüberwachter Zentrale, Bedienteil und Melder

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) und ist VSÖ sowie INCERT zertifiziert.

Terxon MX Kompakt Hybridalarmzentrale

Art.-Nr. AZ4150

Seite 2 von 2

Technische Daten:

Abmessungen	(BxHxT)235x235x85 mm
Anschlüsse	230 V Schraubterminal, 13,8 V Schraubterminal, Lautsprecher, Zonenschraubterminal, 11 x Schaltausgänge, RS-232, PSTN
Anzahl Bedienteile	4
Anzahl Benutzer	16
Anzahl Drahtzonen	8
Anzahl Ereignisse	250
Anzahl Sabotagezonen	1
Anzeige	Alphanumerisches LCD-Display, 2-zeilig
Batterietyp	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

Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Nettogewicht	3,3 kg
Notstromversorgung	Ja
Programmierung 1	Über Bedienteil, per Software, per Modem
Protokolle	NSL: Fast Format, Contact ID, SIA
Sabotagelinien	2
Sabotageüberwachung	Ja
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
Spannungsüberwachung	Ja
Spannungsversorgung AC	230 V
Sprache OSD	11 wählbare Sprachen
Stromaufnahme	200 mA
Teilbereiche/Überwachungsbereiche	4
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	INCERT, VSÖ, REQ
Zonenabschluss	NC oder DEOL