

Terxon MX Hybridalarmzentrale

Art.-Nr. AZ4100

Seite 1 von 3



Hybrid-Alarmanlage mit bis zu 32 Alarmzonen

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).

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 Hybridalarmzentrale

Art.-Nr. AZ4100

Seite 2 von 3

Technische Daten - Terxon MX Hybridalarmzentrale

Abmessungen	(BxHxT) 390x310x90 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	390 mm
Ereignisspeicher	Ja
Erweiterbar (hybrid)	Ja
Fernwartung	Ja
Gehäusematerial	Zentrale: Metall, Bedienteil: ABS
Höhe	310 mm
Integrierte Sirene	Nein
Kommunikation/Alarmierung	Integriertes analoges Wählgerät zur Übertragung digitaler Leitstellenprotokolle
Länge	90 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	5 kg
Notstromversorgung	1
PSTI Konformität erforderlich	Nein
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

Terxon MX Hybridalarmzentrale

Art.-Nr. AZ4100

Seite 3 von 3

Technische Daten - Terxon MX Hybridalarmzentrale

Spannungsüberwachung	Ja
Sprache OSD	11 wählbare Sprachen
Stromaufnahme	200 mA
Teilbereiche/Überwachungsbe- reiche	4
Tiefe	90 mm
Umweltklasse	II
VdS Klasse	ohne
Zonenabschluss	NC oder DEOL