

# 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

## Technische Daten - Terxon MX Hybridalarmzentrale

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Abmessungen                   | (BxHxT) 390x310x90 mm  |
| Akkutyp                       | 12 V DC, 7,0 Ah Blei-Akkumulator   |
| 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 Sabotage-Meldergruppen | 1  |

# Terxon MX Hybridalarmzentrale

Art.-Nr. AZ4100

Seite 2 von 3

## Technische Daten - Terxon MX Hybridalarmzentrale

|  |  |
|--|--|
| Anzahl Sabotagezonen                   | 1  |
| Anzeige                                | Alphanumerisches LCD-Display, 2-zeilig   |
| Artikelgewicht                         | 3.8 kg   |
| Breite                                 | 390 mm   |
| Ereignisspeicher                       | Ja   |
| Erweiterbar (hybrid)                   | Ja   |
| Fernwartung                            | Ja   |
| Funk vernetzt                          | 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. Anzahl Meldergruppen              | 32   |
| Max. Betriebstemperatur                | 40 °C  |
| Max. Ladezeit Akkus                    | 24 h   |
| Max. Luftfeuchtigkeit                  | 75 %   |
| Max. Notstrom-Laufzeit                 | 12 h   |
| Mechanischer Schutz                    | Nein   |
| Min. Betriebstemperatur                | -10 °C   |
| Neu                                    | Nein   |
| Notstromversorgung                     | 1  |
| Produktgruppe                          | Zentrale   |
| 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 |
| Schnittstelle extern                   | Ja   |
| Sicherheitsgrad                        | 2  |
| Sicherung                              | 230 V/250 mA; 12 V: 1 A schnell; Akku: 2 A schnell                                   |
| Spannungsversorgung AC                 | 230 V  |
| Spannungsüberwachung                   | Ja   |
| Sprache OSD                            | 11 wählbare Sprachen   |
| Stromaufnahme                          | 200 mA   |
| Teilbereiche/Überwachungsbe-<br>reiche | 4  |
| Tiefe                                  | 90 mm  |

# Terxon MX Hybridalarmzentrale

Art.-Nr. AZ4100

Seite 3 von 3

---

## Technische Daten - Terxon MX Hybridalarmzentrale

|                |              |
|----------------|--------------|
| Umweltklasse   | II           |
| VdS Klasse     | ohne         |
| WEEE-Gruppe    | 09           |
| Zonenabschluss | NC oder DEOL |