

terxon.®

AZ4100

Terxon MX Alarmzentrale

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:

- Zur lückenlosen Sicherung im Privat- und Gewerbebereich
- Komfortable Bedienung über LCD-Bedienteil
- Optional erweiterbar durch einsteckbares Relaismodul
- Erweiterbar auf bis zu 32 Zonen

Überreicht durch:



capro
■ we connect and protect

CaPro GmbH

Office Park I / Top B02

1300 Wien-Flughafen

+43 (1) 2299330

christian.madrtsch@capro.at

Terxon MX Alarmzentrale

| Technische Daten | | | |
|-------------------------------------|--|---------------------|---------------|
| Anzeige | Alphanumerisches LCD Display, 2-zeilig | Abmessungen (BxHxT) | 390x310x90 mm |
| Anzahl Drahtzonen | 8 Zonen, 1 Sabotagezone | Gewicht | 5,0 kg |
| Anzahl Benutzer | Bis 16 Benutzer und/oder 16 Proximities | Umweltklasse | II |
| Anzahl Bedienteile | Max 4 | | |
| Schaltausgänge | 11: Transistor 1 x 500 mA, 2 Relais je 1000 mA, 8 zusätzliche je 50 mA, frei programmierbar | | |
| Teilbereiche / Überwachungsbereiche | Bis 4 Bereiche, entweder 1 Hauptbereich und 3 Unterbereiche oder 4 gleichwertige Partitionen | | |
| Erweiterbar (hybrid) | Ja (auf bis zu 24 Funk- oder 32 Drahtzonen erweiterbar) | | |
| Ereignisspeicher | Bis 250 Ereignisse mit Datum und Uhrzeit | | |
| Sabotagelinien | 2, eine für Sirene, eine für Melder | | |
| Integrierte Sirene | Summer in Bedienteil | | |
| Kommunikation | Integriertes analoges Wählgerät | | |
| Protokolle | NSL: Fast Format, Contact ID, SIA, Homebeep | | |
| Fernwartung | Ja | | |
| Programmierung | Über Bedienteil, per Software, per Modem | | |
| Sprachen | 11 wählbare Sprachen | | |
| Sabotageüberwachung | Ja | | |
| Zonenabschluss | NC oder DEOL | | |
| Zertifizierungen | INCERT, VSÖ, F&P, NCP | | |
| Anschlüsse | 230V Schraubterminal, Lautsprecher, Zonen-Schraubterminal, Transistorausgänge, 13,8V Schraubterminal, RS-232, PSTN | | |
| Spannungsversorgung | Primär: 230V AC /-10%, Sekundär: 13,8VDC /-10% | | |
| Batterietyp | 12VDC, 7.0Ah Blei-Akkumulator | | |
| Stromaufnahme | Primär: 200 mA maximal, Sekundär: 1.0A maximal | | |
| Notstromversorgung | Ja (Akku optional) | | |
| Max. Ladezeit Akkus | Ca. 24h | | |
| Max. Notstrom-Laufzeit | Mehr als 12h | | |
| Spannungsüberwachung | Ja | | |
| Sicherung | 230V 250mA; 12V: 1A schnell; Akku: 2A schnell | | |
| Gehäusematerial | Zentrale: Metall, Bedienteil: ABS | | |
| Sicherheitsgrad | 2 | | |
| Betriebstemperatur | -10°C bis 40°C max 75% Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend | | |

Überreicht durch:



CaPro GmbH
 Office Park I / Top B02
 1300 Wien-Flughafen
 +43 (1) 2299330
 christian.madrtsch@capro.at