

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, Zonen-Schraubterminal, 11 x Schaltausgänge, RS-232, PSTN |
| Anzahl Bedienteile | 4 |
| Anzahl Benutzer | 16 |
| Anzahl Drahtzonen | 8 |
| Anzahl Sabotagezonen | 1 |
| Anzeige | Alphanumerisches LCD-Display, 2-zeilig |
| Batterietyp | 12 V DC, 7,0 Ah Blei-Akkumulator |
| Breite | 235 mm |
| Ereignisspeicher | 250 |
| Erweiterbar (hybrid) | Ja (um bis zu 24 Funk-/Draht-Zonen erweiterbar)/mit max. 3 Erweiterungsmodulen |
| Fernwartung | Ja |
| Gehäusematerial | Zentrale: Metall, Bedienteil: ABS |
| Höhe | 235 mm |
| Integrierte Sirene | Summer im Bedienteil |
| 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 (Akku optional) |
| 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/Überwachungs- bereiche | 4 (4 unabhängige Bereiche) |
| Umweltklasse | II |
| Zertifizierungen | INCERT, VSÖ, F&P, NCP |
| Zonenabschluss | NC oder DEOL |