

terxon.

AZ4100

Alarmzentrale Terxon MX

Die Alarmzentrale Terxon MX ist die Einbruchmeldezentrale aus dem Hause ABUS Security-Center. Hier können Sie neben drahtgebundenen Meldern sämtliche Funk-Komponenten der Secvest 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 – für 8 Zonen Funk oder 8 Zonen Draht – anschließen. Auf der Hauptplatine der Terxon M befinden sich 1 Transistor- 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 ein, in einem eleganten weiß gehaltenes 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 und INCERT zertifiziert.



Produktbesonderheiten:

- 8 Alarmzonen für NC-Kontakte oder Differenzialmeldezone, 1 Sabotagezone
- Hybrid-Anlage: Einbinden von Funk-Komponenten möglich
- Hybrid-Anlage: Einbinden von Funk-Komponenten möglich
- Integriertes Wählgerät (AWUG)
- Integrierter Summer für Alarm (im Bedienteil)

terxon.

AZ4100

Alarmzentrale Terxon MX

Technische Daten

Alarmzonen on board	9: 8 Zonen + 1 Sabotagezone	Benutzer	Bis 16 Benutzer und/oder 16 Proximities, 1 Errichtercode
Schaltausgänge	11: Transistor 1 x 500 mA, 2 Relais je 1000 mA, 8 zusätzliche je 40 mA, frei programmierbar	Zoneneigenschaften	frei programmierbar für jede Zone (außer Sabo)
Zonenabschluss	NC oder DEOL frei wählbar	Codelänge	4 und 6 Stellen möglich
Sabotagelinien	2, eine für Sirene, eine für Melder	Notversorgung	optionaler Akku 12V/7Ah
Bedienteile	max. 4 Stück	Maße	(HxBxT) 312x384x90 mm
Überwachungsbereiche	bis 4 Bereiche, entweder 1 Hauptbereich und 3 Unterbereiche oder 4 gleichwertige Partitionen	Gewicht	5,0 kg
Ereignisspeicher	bis 250 Ereignisse mit Datum und Uhrzeit	Erweiterbare Zonen	3x8 Zonen (Draht und/oder Funk)
Programmierung	Direkt über Display, per Software, per Modem		