

Terxon SX Einbruchmeldezentrale - 2023

Art.-Nr. AZAA10000

Seite 1 von 2



Die Terxon SX Alarmzentrale ist die Einbruchmeldezentrale für kleinere Objekte aus dem Hause ABUS Security Center. Zehn Zonen sorgen für eine lückenlose Absicherung. Die Terxon SX ist das ideale Einsteigermodell in die Welt der verdrahteten Alarmtechnik. Von der Eigentumswohnung bis zu kleineren gewerblichen Objekten: Diese Anlage bringt Ihre Sicherheit auf den Punkt. Bei der Installation stehen Ihnen zehn frei programmierbare Zonen für verdrahtete Melder zur Verfügung. Die Art der Verdrahtung - 2-Draht-CC, 4-Draht-CC oder FSL in Reihe oder jeweils als eigene Zone - bleibt Ihnen überlassen. Für den Signalgeber ist eine eigene Sabotagezone auf der Hauptplatine reserviert. Drei Transistor-Schaltausgänge mit max. 500 mA Schaltleistung können einem bestimmten Ereignis (Alarm, Feuer, Überfall) zugeordnet werden und befinden sich ebenfalls auf der Hauptplatine. Auf Wunsch kann die Terxon SX mit einer Relaisplatine (acht Relais mit 3 A Schaltleistung) erweitert werden. Bereits im Lieferumfang enthalten ist ein in einem eleganten weiß gehaltenes LCD-Bedienteil, über das die Anlage schnell und komfortabel programmiert bzw. aktiviert oder deaktiviert wird. Sie können vier weitere Bedienteile anschließen. Der Anschluss erfolgt über eine 4-adrige Bus-Verdrahtung. 10 Benutzer mit eigenem Code können die Anlage bedienen.

Technologien

- Bedienung über LCD-Bedienteil
- Optional erweiterbar durch einsteckbares Relaismodul
- Kompaktes Gehäuse
- Sabotageüberwachte Zentrale, Bedienteil und Melder

Technische Daten - Terxon SX Einbruchmeldezentrale - 2023

| | |
|-------------------|---|
| Abmessungen | (B x H x T)250x239x87 mm |
| Alarmierung | Nur über externe Wählgeräte: AZ6301, AZWG10020 |
| Anschlüsse | 230 V AC Schraubterminal, 13,7 V DC Schraubterminal, Lautsprecher, Zonen-Schraubterminal, 11 x Schaltausgänge |
| Anzahl BUS-Linien | 1 |

Terxon SX Einbruchmeldezentrale - 2023

Art.-Nr. AZAA10000

Seite 2 von 2

Technische Daten - Terxon SX Einbruchmeldezentrale - 2023

| | |
|--|--|
| Anzahl Bedienteile | 4 |
| Anzahl Benutzer | 10 |
| Anzahl Drahtzonen | 10 |
| Anzahl Ereignisse | 350 |
| Anzahl Sabotagezonen | 10 |
| Anzeige | Alphanumerisches LCD-Display, 2-zeilig |
| Batterie - Typ | 12 V DC, 7,0 Ah Blei-Akkumulator |
| Breite | 250 mm |
| Ereignisspeicher | Ja |
| Erweiterbar (hybrid) | Nein |
| Fernwartung | Nein |
| Gehäusematerial | Zentrale: Metall, Bedienteil: ABS |
| Höhe | 239 mm |
| Integrierte Sirene | Nein |
| Kommunikation/Alarmierung | Nur über externe Wählgeräte: AZ6301, AZWG10020 |
| Länge | 87 mm |
| Max. Anzahl Bedienteile | 4 |
| Max. Betriebstemperatur | 55 °C |
| Max. Ladezeit Akkus | 72 h |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 93 % |
| Max. Notstrom-Laufzeit | 12 h |
| Min. Betriebstemperatur | -10 °C |
| Nettogewicht | 2,8 kg |
| Notstromversorgung | 1 |
| Programmierung 1 | Über Bedienteil |
| Sabotagelinien | 10 |
| Sabotageüberwachung | Ja |
| Schaltausgänge | 3 x Transistor 500 mA, 8 x Transistor 50 mA, frei programmierbar |
| Sicherung | 230 V/250 mA; 12 V: 1 A schnell; Akku: 2 A schnell |
| Spannungsversorgung AC | 230 V |
| Spannungsüberwachung | Ja |
| Sprache OSD | 6 wählbare Sprachen |
| Stromaufnahme | 200 mA |
| Teilbereiche/Überwachungsbe- reiche | 4 |
| Umweltklasse | II |
| VdS Klasse | ohne |
| Zertifizierungen | ohne |
| Zonenabschluss | NC, DEOL |