

Terxon SX Alarmzentrale

Art.-Nr. AZ4000

Seite 1 von 2



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

Die Terxon SX Alarmzentrale ist die Einbruchmeldezentrale für kleinere Objekte aus dem Hause ABUS Security-Center. Neun 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 acht frei programmierbare Zonen für verdrahtete Melder zur Verfügung. Die 9. Zone ist die Sabotagezone. Angeschlossen werden können ausschließlich NC-Melder. Die Art der Verdrahtung - NC oder DEOL-Sabotagekontakt 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 1 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 drei weitere Bedienteile anschließen. Der Anschluss erfolgt über eine 4-adrige Bus-Verdrahtung. 16 Benutzer mit eigenem Code und Chipschlüssel können die Anlage bedienen.

Terxon SX Alarmzentrale

Art.-Nr. AZ4000

Seite 2 von 2

Technische Daten:

| | |
|---------------------------|---|
| Abmessungen | (B x H x T)240x240x85 mm |
| Anschlüsse | 230 V Schraubterminal, 13,8 V Schraubterminal, Lautsprecher, Zonen-Schraubterminal, 11 x Schaltausgänge |
| Anzahl Bedienteile | 4 |
| Anzahl Benutzer | 16 |
| Anzahl Drahtzonen | 8 |
| Anzahl Ereignisse | 250 |
| Anzahl Sabotagezonen | 1 |
| Anzeige | Alphanumerisches LCD-Display, 2-zeilig |
| Batterietyp | 12 V DC, 7,0 Ah Blei-Akkumulator |
| Breite | 240 mm |
| Ereignisspeicher | Ja |
| Erweiterbar (hybrid) | Nein |
| Fernwartung | Nein |
| Gehäusematerial | Zentrale: Metall, Bedienteil: ABS |
| Höhe | 240 mm |
| Integrierte Sirene | Ja |
| Kommunikation/Alarmierung | Nur über externe Wählgeräte: AZ6301, AZWG10020 |
| 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 | 2,45 kg |
| Notstromversorgung | Ja |
| Programmierung 1 | Über Bedienteil |
| Sabotagelinien | 2 |
| Sabotageüberwachung | Ja |
| Schaltausgänge | 3 x Transistor 500 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/Überwachungsbereiche | 4 |
| Umweltklasse | II |
| Zertifizierungen | INCERT, F&P, NCP |
| Zonenabschluss | NC oder DEOL |