

terxon.®

AZ4000

Terxon SX Alarmzentrale

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 neunte 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.



Produktbesonderheiten:

- Zur lückenlosen Sicherung im Privat- und Kleingewerbebereich
- Komfortable Bedienung über LCD-Bedienteil
- Optional erweiterbar durch einsteckbares Relaismodul
- In kleinem kompaktem Gehäuse

Terxon SX Alarmzentrale

Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|--|
| Anzeige | Alphanumerisches LCD Display, 2-zeilig |
| Anzahl Drahtzonen | 8 Zonen 1 Sabotagezone |
| Anzahl Benutzer | Bis 16 Benutzer und/oder 16 Proximities |
| Anzahl Bedienteile | Max. 4 |
| Schaltausgänge | 3x Transistor isg. max. 500 mA, 8 x 50 mA, frei programmierbar |
| Teilbereiche / Überwachungsbereiche | 4 Überwachungsbereiche, 1 Hauptbereich und 3 Unterbereiche möglich |
| Ereignisspeicher | Bis 250 Ereignisse mit Datum und Uhrzeit |
| Sabotagelinien | 2, eine für Sirene, eine für Melder |
| Integrierte Sirene | Summer in Bedienteil |
| Programmierung | Über Bedienteil |
| Sprachen | 11 wählbare Sprachen |
| Sabotageüberwachung | Ja |
| Zonenabschluss | NC oder DEOL |
| Zertifizierungen | INCERT, VSÖ, F&P, NCP |
| Anschlüsse | 230V Schraubterminal, Lautsprecher, Zonen-Schraubterminal, Transistorausäge, 13,8V Schraubterminal |
| 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 |
| Abmessungen (BxHxT) | 240x240x85 mm |
| Gewicht | 2,45 kg |
| Umweltklasse | II |