

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 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.



Produktbesonderheiten:

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

Überreicht durch:



wilkon Systems GmbH & Co. KG
 Ulmenstr. 52 D
 90443 Nürnberg
 +49 (91 1) 60044580
 info@wilkon-sicherheitstechnik.de

AZ4000

Terxon SX Alarmzentrale

Technische Daten		
Sprache OSD	11 wählbare Sprachen	
Anschlüsse	230 V Schraubterminal, 13,8 V Schraubterminal, Lautsprecher, Zonen-Schraubterminal, 11 x Schaltausgänge	
Anzahl Drahtzonen	8	
Anzahl Sabotagezonen	1	
Min. Betriebstemperatur	-10	°C
Max. Betriebstemperatur	40	°C
Zonenabschluss	NC oder DEOL	
Max. Notstrom-Laufzeit	12	h
Spannungsversorgung AC	230	V
Nettogewicht	2.45	kg
Länge	85	mm
Höhe	240	mm
Max. Luftfeuchtigkeit	75	%
Breite	240	mm
Zertifizierungen	INCERT, F&P, NCP	
Stromaufnahme	200	mA
Spannungsüberwachung	Ja	
Umweltklasse	II	
Sabotageüberwachung	Ja	
Gehäusematerial	Zentrale: Metall, Bedienteil: ABS	
Max. Ladezeit Akkus	24	h
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	
Programmierung 1	Über Bedienteil	
Teilbereiche/Überwachungsbereiche	4 (1 Haupt- und 3 Unterbereiche)	
Batterietyp	12 V DC, 7,0 Ah Blei-Akkumulator	
Sicherheitsgrad	2	
Fernwartung	Nein	
Notstromversorgung	Ja (Akku optional)	
Sabotagelinien	2	
Anzeige	Alphanumerisches LCD-Display, 2-zeilig	
Max. Anzahl Bedienteile	4	
Anzahl Benutzer	16	
Anzahl Bedienteile	4	
Integrierte Sirene	Summer im Bedienteil	
Erweiterbar (hybrid)	Nein	
Ereignisspeicher	250	
Kommunikation/Alarmierung	Nur über externe Wählgeräte: AZ6301, AZ6302, AZWG10000	

Überreicht durch:



wilkon Systems GmbH & Co. KG
 Ulmenstr. 52 D
 90443 Nürnberg
 +49 (91 1) 60044580
 info@wilkon-sicherheitstechnik.de