

terxon.

AZ4000

## Terxon SX Alarmzentrale

Die Alarmzentrale Terxon SX ist die Einbruchmeldezentrale für kleinere Objekte aus dem Hause Security-Center. 9 Zonen sorgen für eine lückenlose Absicherung. Die Terxon SX ist das ideale Einstiegsmodell 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 8 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. 3

Transistor-Schaltausgänge mit max. 500 mA Schaltleistung, die einem bestimmten Ereignis (Alarm, Feuer, Überfall) zugeordnet werden können, befinden sich ebenfalls auf der Hauptplatine. Auf Wunsch kann die Terxon SX mit einer Relaisplatine (8 Relais mit 1A 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/deaktiviert wird. Sie können 3 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

Überreicht durch:



**Sipeko Sicherheitstechnik**  
 Ges.m.b.H.  
 Landwiedstraße 63  
 4020 Linz  
 +43 (732) 6825350  
 office@sipeko.at

terxon.

AZ4000

# 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 sbereiche 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

Überreicht durch:



**Sipeko Sicherheitstechnik**  
 Ges.m.b.H.  
 Landwiedstraße 63  
 4020 Linz  
 +43 (732) 6825350  
 office@sipeko.at