



Die Terxon S ist die Einbruchmeldezentrale für kleinere Objekte aus dem Hause Security-Center. 9 Zonen sorgen für eine lückenlose Absicherung. Die Terxon S 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 S mit einer Relaisplatine (8 Relais mit 1A Schaltleistung) erweitert werden. Bereits im Lieferumfang enthalten ist ein 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.

## Technologien

- 8 Alarmzonen für NC-Kontakte oder Differenzialmeldezone, 1 Sabotagezone
- 3 Transistorausgänge max. 500mA, 8 Transistorausgänge max. 50mA
- Integriertes Netzteil 230VAC/12VDC (1A)
- Optional einsteckbares Relaismodul
- Integrierter Summer für Alarm (im Bedienteil)

# Terxon S Alarmzentrale



Security Tech Germany

Art.-Nr. AZ5000

Seite 2 von 2

## Technische Daten - Terxon S Alarmzentrale

Abmessungen	(BxHxT)(HxBxT) 240x240x90 mm
Anzahl Bedienteile	4
Breite	240 mm
Höhe	240 mm
Länge	90 mm
Notstromversorgung	1
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Programmierung 1	Direkt über Display, deutsches Menü
Sabotagelinien	2
Spannungsüberwachung	Nein
Zonenabschluss	NC oder DEOL