

terxon.®

AZ4350

Terxon SX Komplettpaket mit Wählgerät

Die Terxon SX ist die Einbruchmeldezentrale aus dem Hause ABUS Security-Center. Das Terxon SX Komplettpaket mit Wählgerät beinhaltet alle Komponenten für effektiven, vollwertigen Schutz. Bei Bedarf ist ein Austausch der Melder und eine Erweiterung der Anlage jederzeit möglich.

Das Terxon SX Komplettpaket mit Wählgerät bietet Ihnen alle Vorteile der Terxon SX. Bei der Installation stehen Ihnen 8 frei programmierbare Zonen zur Verfügung. Die 9. Zone ist die Sabotagezone. Angeschlossen werden können ausschließlich NC-Melder. Die Art der Verdrahtung bleibt Ihnen überlassen.

Die Innensirene ist im Paket enthalten und hat ihre eigene reservierte Zone auf der Hauptplatine. Neben der Zentrale, dem Herzstück Ihrer Anlage, ist auch das LCD-Bedienteil Bestandteil dieses Terxon SX Komplettpakets. Über das Bedienteil kann die Anlage programmiert und per Code oder Chipschlüssel aktiviert/deaktiviert werden. Der Anschluss erfolgt über eine 4-adrige Bus-Verdrahtung.



Produktbesonderheiten:

- Die optimale Grundausrüstung für effektiven Schutz mit stillem Alarm
- Unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis
- VdS Bewegungsmelder
- Mit PSTN-Wählgerät und Innensirene

terxon.[®]

AZ4350

Terxon SX Komplettpaket mit Wählgerät

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	3,3 kg
Umweltklasse	II