

Terxon SX Basis Set mit Sirene

Art.-Nr. AZ4299

Seite 1 von 5



Basis Set mit Sirene

Die Terxon SX ist eine Einbruchmeldezentrale. Das Basis Set der Terxon SX mit Sirene beinhaltet alle Komponenten für effektiven, vollwertigen Schutz. Bei Bedarf ist eine Erweiterung der Anlage jederzeit möglich. Das Terxon SX Basis Set mit Sirene bietet alle Vorteile der Terxon SX. Bei der Installation stehen 8 frei programmierbare Zonen zur Verfügung. Wirksamer Sabotageschutz

Die 9. Zone ist die Sabotagezone. Angeschlossen werden können ausschließlich NC-Melder. Die Art der Verdrahtung ist frei wählbar. Für die Kompaktalarmierung (Sirene und Blitz), die Teil dieses Basis-Sets ist, gibt es eine eigene reservierte Sabotagezone auf der Hauptplatine. Neben der Zentrale ist auch das LCD-Bedienteil in diesem Alarm-Set enthalten.

Komfortable Aktivierung/Deaktivierung via Code oder Chipschlüssel

Mit dem Bedienteil kann die Anlage programmiert und per Code oder Chipschlüssel aktiviert bzw. deaktiviert werden. Der Anschluss erfolgt über eine 4-adrige Bus-Verdrahtung. Weiteres Zubehör, das ebenfalls im Lieferumfang enthalten ist: ein 50 m langes Alarmskabel für die Verdrahtung von Bedienteil, Melder und Signalgeber, ein VdS-Notstromakku für die Spannungsversorgung der Alarmzentrale bei Stromausfall sowie ein Akku für die Notstromversorgung der Kompaktalarmierung.

Technologien

- Optimales Einstiegspaket in die verdrahtete Alarmtechnik
- Acht frei programmierbare Zonen stehen zur Verfügung
- Inkl. Bedienteil, Sirene, 2 Bewegungs- und 2 Öffnungsmelder
- 50 m Alarmskabel und Installationsmaterial

Technische Daten - Terxon SX Alarmzentrale

Abmessungen	(B x H x T) 240x240x85 mm
Alarmierung	Nur über externe Wählgeräte: AZ6301, AZWG10020
Anschlüsse	230 V Schraubterminal, 13,8 V Schraubterminal, Lautsprecher, Zonen-Schraubterminal, 11 x Schaltausgänge
Anzahl Bedienteile	4

Terxon SX Basis Set mit Sirene

Art.-Nr. AZ4299

Seite 2 von 5

Technische Daten - Terxon SX Alarmzentrale

Anzahl Benutzer	16
Anzahl Drahtzonen	8
Anzahl Ereignisse	250
Anzahl Sabotagezonen	1
Anzeige	Alphanumerisches LCD-Display, 2-zeilig
Batterie - Typ	12 V DC, 7,0 Ah Blei-Akkumulator
Breite	240 mm
Ereignisspeicher	Ja
Erweiterbar (hybrid)	Nein
Fernwartung	Nein
Gehäusematerial	Zentrale: Metall, Bedienteil: ABS
Höhe	240 mm
Integrierte Sirene	Ja
Kommunikation/Alarmierung	Nur über externe Wählgeräte: AZ6301, AZWG10020
Länge	85 mm
Max. Anzahl Bedienteile	4
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Ladezeit Akkus	24 h
Max. Luftfeuchtigkeit	75 %
Max. Notstrom-Laufzeit	12 h
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Nettogewicht	2,45 kg
Notstromversorgung	1
Programmierung 1	Über Bedienteil
Sabotagelinien	2
Sabotageüberwachung	1
Schaltausgänge	3 x Transistor 500 mA, 8 x Transistor 50 mA, frei programmierbar
Sicherheitsgrad	2
Sicherung	230 V/250 mA; 12 V: 1 A schnell; Akku: 2 A schnell
Spannungsversorgung AC	230 V
Spannungsüberwachung	Ja
Sprache OSD	11 wählbare Sprachen
Stromaufnahme	200 mA
Teilbereiche/Überwachungsbe- reiche	4
Tiefe	85 mm
Umweltklasse	II
VdS Klasse	ohne
Zertifizierungen	INCERT

Terxon SX Basis Set mit Sirene

Art.-Nr. AZ4299

Seite 3 von 5

Technische Daten - Terxon SX Alarmzentrale

Zonenabschluss	NC oder DEOL
EAN	4043158015690

Technische Daten - Kompaktalarmierung (rot)

Abmessungen	(BxHxT) 220x300x91 mm
Anschlüsse	Standardanschlüsse AUX/COM: 13,8 V DC/200 mA, zusätzliche Anschlüsse PS+/PS-: 13,8 V DC/1,6 A
Blinkfrequenz	1 Hz
Breite	220 mm
Einstellbarer Alarmton	Ja
Gehäusematerial	ABS
Höhe	300 mm
Leistungsaufnahme	0,648 W
Leuchtfarbe	Rot
Leuchtmittel	LED
Länge	91 mm
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	95 %
Min. Betriebstemperatur	-25 °C
Nettogewicht	2 kg
Notstromversorgung	Optional: Akku 12 V/2,1 Ah
Sabotageüberwachung	Ja
Schalldruck	110 dB
Schutzart IP	43
Spannungsversorgung DC	12 V
Spannungsüberwachung	Ja
Stromaufnahme	54 mA
EAN	4043158014426

Technische Daten - Draht-Bewegungsmelder

Abdecküberwachung	Nein
Abmessungen	(BxHxT) 60x106x47 mm
Absicherungsart	Einbruchschutz
Anschlüsse	NC, 100 mA, 24 V DC
Anzeige	Ja
Breite	60 mm
Detektionsverfahren	Wärmeerkennung
Einsatzbereiche	Innenraum
Einstellbare Empfindlichkeit	Ja
Erfassungsbereich Melder (m)	15 m

Terxon SX Basis Set mit Sirene

Art.-Nr. AZ4299

Seite 4 von 5

Technische Daten - Draht-Bewegungsmelder

Gehäusematerial	ABS
Höhe	106 mm
Impulswahlschalter	Ja
Leistungsaufnahme	0,081 W
Länge	47 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Mechanischer Schutz	Nein
Montageart	Aufbau
Montageort	Wand
Nettogewicht	0,08 kg
Sabotageüberwachung	1
Sensortyp	Dualer PIR
Spannungsversorgung DC	9-16 V
Statusanzeige	Ja
Stromaufnahme	9 mA
Tiefe	47 mm
Unterkriechschutz	Ja
VdS Klasse	ohne
Weißlichtfilter	Ja
EAN	4043158009088

Technische Daten - Draht-NC-Öffnungsmelder (weiß)

Abmessungen	(BxHxT) 11x12x48 mm
Absicherungsart	Einbruchschutz
Anschlüsse	NC, max. Kontaktbelastbarkeit 100 V/5 W/0,05 A
Breite	11 mm
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Einsatzbereiche	Innenraum
Farbe	weiß
Fremdfeldschutz	Nein
Gehäusematerial	ABS
Höhe	12 mm
Kabelart	2-adrig
Kabellänge	2 m
Länge	48 mm
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Montageart	Aufbau/Einbau
Montageort	Einbau/Aufbau

Terxon SX Basis Set mit Sirene

Art.-Nr. AZ4299

Seite 5 von 5

Technische Daten - Draht-NC-Öffnungsmelder (weiß)

Sensortyp	Reed-Kontakt
VdS Klasse	ohne
EAN	4043158000191

Technische Daten - VdS Akkumulator 12 V, 7.2 Ah

Abmessungen	(BxHxT) 65x94x151 mm
Akkutyp	Bleigel
Breite	65 mm
Höhe	94 mm
Kapazität	7,2
Ladezyklen	Bis zu 1000
Länge	151 mm
Nettogewicht	2,54 kg
Spannungsversorgung DC	12 V
VdS Anerkennungs-Nr.	G 112110
VdS Klasse	sonstige
Zertifizierungen	VdS
EAN	4043158000634

Technische Daten - Aufputz-Schraubverteiler 5-polig (weiß)

Abmessungen	(BxHxT) 24x80x18 mm
Anschlüsse	5 Schraubanschlüsse
Breite	24 mm
Farbe	weiß
Gehäusematerial	ABS
Höhe	80 mm
Länge	18 mm
Montageort	Aufputz
Sabotageüberwachung	Ja
VdS Klasse	ohne
EAN	4043158052985