

Terxon SX Starterset - 2023

Art.-Nr. AZAA10100

Seite 1 von 5



Terxon Alarmanlage SX als Starterset

Im Terxon SX Starterset sind alle Komponenten für einen effektiven Erstschutz enthalten. Bei Bedarf ist eine Erweiterung der Anlage jederzeit möglich. Das Terxon SX Starterset 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 kann frei gewählt werden. Die Innensirene ist im Paket enthalten und hat ihre eigene reservierte Zone auf der Hauptplatine.

Komfortable Aktivierung/Deaktivierung via Code

Neben der Zentrale, dem Herzstück der Anlage, sind auch ein Bedienteil zur Aktivierung und Deaktivierung der Zentrale sowie ein Bewegungsmelder und 2 Öffnungsmelder in diesem Set enthalten.

Technologien

- Starterset für den idealen Einstieg in die drahtgebundene Alarmtechnik
- Inkl. Bedienteil, Sirene, Bewegungsmelder, 2 Öffnungsmeldern und 50 m Alarmkabel
- Jederzeit flexibel erweiterbar
- Mit 8 frei programmierbaren Zonen

Technische Daten - Terxon SX Einbruchmeldezentrale - 2023

Abmessungen	(B x H x T)250x239x87 mm
Alarmierung	Nur über externe Wählgeräte: AZ6301, AZWG10020
Anschlüsse	230 V AC Schraubterminal, 13,7 V DC Schraubterminal, Lautsprecher, Zonen-Schraubterminal, 11 x Schaltausgänge
Anzahl BUS-Linien	1
Anzahl Bedienteile	4

Terxon SX Starterset - 2023

Art.-Nr. AZAA10100

Seite 2 von 5

Technische Daten - Terxon SX Einbruchmeldezentrale - 2023

Anzahl Benutzer	10
Anzahl Drahtzonen	10
Anzahl Ereignisse	350
Anzahl Sabotagezonen	10
Anzeige	Alphanumerisches LCD-Display, 2-zeilig
Batterie - Typ	12 V DC, 7,0 Ah Blei-Akkumulator
Breite	250 mm
Ereignisspeicher	Ja
Erweiterbar (hybrid)	Nein
Fernwartung	Nein
Gehäusematerial	Zentrale: Metall, Bedienteil: ABS
Höhe	239 mm
Integrierte Sirene	Nein
Kommunikation/Alarmierung	Nur über externe Wählgeräte: AZ6301, AZWG10020
Länge	87 mm
Max. Anzahl Bedienteile	4
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Ladezeit Akkus	72 h
Max. Luftfeuchtigkeit	93 %
Max. Notstrom-Laufzeit	12 h
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Nettogewicht	2,8 kg
Notstromversorgung	1
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Programmierung 1	Über Bedienteil
Sabotagelinien	10
Sabotageüberwachung	Ja
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
Spannungsversorgung AC	230 V
Spannungsüberwachung	Ja
Sprache OSD	6 wählbare Sprachen
Stromaufnahme	200 mA
Teilbereiche/Überwachungsbe- reiche	4
Umweltklasse	II
VdS Klasse	ohne
Zertifizierungen	ohne
Zonenabschluss	NC, DEOL

Terxon SX Starterset - 2023

Art.-Nr. AZAA10100

Seite 3 von 5

Technische Daten - Terxon SX Einbruchmeldezentrale - 2023

EAN	4043158226393
-----	---------------

Technische Daten - VdS Akkumulator 12 V, 7.2 Ah

Abmessungen	(BxHxT) 151x65x94 mm
Akkutyp	Bleigel
Breite	151 mm
Höhe	65 mm
Kapazität	7,2
Ladezyklen	Bis zu 1000
Länge	94 mm
Nettogewicht	2,54 kg
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Spannungsversorgung DC	12 V
VdS Anerkennungs-Nr.	G 112110
VdS Klasse	sonstige
Zertifizierungen	VdS
EAN	4043158000634

Technische Daten - Alarmkabel 50 m (8-adrig)

Adern	8
Brandverhalten	Eca
Breite	159 mm
Durchmesser	5,8 mm
Durchmesser Adern	0,53 mm
Höhe	89 mm
Kabellänge	50 m
Länge	159 mm
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Querschnitt Adern	0,22 mm ²
Widerstand	105 Ω
Zertifizierungen	EN 50575:2014
EAN	4043158005424

Technische Daten - Draht-Bewegungsmelder

Abmessungen	(BxHxT) 65,4 x 86,8 x 45,5 mm
Absicherungsart	Einbruchschutz
Anschlüsse	NC, 100 mA, 24 V DC
Anzeige	Ja
Breite	65,4 mm
Detektionsverfahren	Wärmeerkennung
Einsatzbereiche	Innenraum

Terxon SX Starterset - 2023

Art.-Nr. AZAA10100

Seite 4 von 5

Technische Daten - Draht-Bewegungsmelder

Einstellbare Empfindlichkeit	Ja
Erfassungsbereich Melder (m)	18 m
Gehäusematerial	ABS
Höhe	86,8 mm
Impulswahlschalter	Ja
Leistungsaufnahme	0,081 W
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Mechanischer Schutz	Nein
Montageart	Aufbau
Montageort	Wand
Nettogewicht	0,08 kg
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sabotageüberwachung	1
Spannungsversorgung DC	9-16 (Standard 12 V DC) V
Statusanzeige	Ja
Stromaufnahme	11 mA
Tiefe	45,5 mm
Unterkriechschutz	Ja
VdS Klasse	ohne
Weißlichtfilter	Ja
EAN	4043158196696

Technische Daten - Draht-Kombisignalgeber (rot)

Abmessungen	(BxHxT) 122x73x43 mm
Blinkfrequenz	2 Hz
Breite	122 mm
Gehäusematerial	ABS
Höhe	73 mm
Leistungsaufnahme	2,4 W
Leuchtfarbe	Rot
Leuchtmittel	4 x Glühlampe
Länge	43 mm
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Montageort	Innen- und geschützter Außenbereich
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Schalldruck	100 dB
Schutzart IP	34
Spannungsversorgung DC	12 V

Art.-Nr. AZAA10100

Seite 5 von 5

Technische Daten - Draht-Kombisignalgeber (rot)

Stromaufnahme	200 mA
VdS Klasse	ohne
EAN	4043158008746

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
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sensortyp	Reed-Kontakt
VdS Klasse	ohne
EAN	4043158000191