

Terxon SX Starterset

Art.-Nr. AZ4298

Seite 1 von 6

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 Starterset

Abmessungen	280 x 460 x 180 mm
Anzahl Sabotage-Meldergruppen	8
Artikelgewicht	8.338 kg
Breite	240 mm
Ereignisspeicher	Ja
Funk vernetzt	Nein
Höhe	240 mm
Max. Anzahl Meldergruppen	8
Neu	Nein
Notstromversorgung	Ja
Produktgruppe	Zentrale
Schnittstelle extern	Nein
Tiefe	85 mm
VdS Klasse	ohne
WEEE-Gruppe	09

Terxon SX Starterset

Art.-Nr. AZ4298

Seite 2 von 6

Technische Daten - Alarmkabel 50 m (8-adrig)

Adern	8
Artikelgewicht	1.757 kg
Brandverhalten	Eca
Breite	159 mm
Durchmesser	5.8 mm
Durchmesser Adern	0.53 mm
Höhe	89 mm
Kabellänge	50 m
Länge	159 mm
Material	Metall
Neu	Nein
Produktgruppe	Zubehör
Querschnitt Adern	0.22 mm ²
Widerstand	105 Ω
Zertifizierungen	EN 50575:2014
EAN	4043158005424

Technische Daten - VdS Akkumulator 12 V, 7.2 Ah

Abmessungen	(BxHxT) 65x94x151 mm
Akkutyp	Bleigel
Anwendungszweck (Bleigelakkus)	Batterieladeeinheit (Gleichrichter)
Artikelgewicht	2.418 kg
Brandschutzklasse	V0
Breite	65 mm
Gewicht	2540 g
Höhe	100 mm
Kapazität	7,2
Ladezyklen	Bis zu 1000
Länge	151 mm
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Min. Betriebstemperatur	-15 °C
Neu	Nein
Produktgruppe	Zubehör
Spannungsversorgung DC	12 V
Steckverbindertyp	Faston 4,8
VdS Anerkennungs-Nr.	G 112110
VdS Klasse	sonstige
Zertifizierungen	VdS
EAN	4043158000634

Terxon SX Starterset

Art.-Nr. AZ4298

Seite 3 von 6

Technische Daten - Draht-NC-Öffnungsmelder (weiß)

Abmessungen	(BxHxT) 11x12x48 mm
Absicherungsart	Einbruchschutz
Anschlüsse	NC, max. Kontaktbelastbarkeit 100 V/5 W/0,05 A
Artikelgewicht	0.05 kg
Breite	11 mm
Breite des Sensors	11 mm
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Einsatzbereiche	Innenraum
Facettenfarbe	weiß
Fremdfeldschutz	Nein
Funk vernetzt	Nein
Funkstandard	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
Neu	Nein
Produktgruppe	Melder
Sensortyp	Reed-Kontakt
VdS Klasse	ohne
WEEE-Gruppe	09
EAN	4043158000191

Technische Daten - Draht-Kombisignalgeber (rot)

Abmessungen	(BxHxT) 122x73x43 mm
Artikelgewicht	0.116 kg
Blinkfrequenz	2 Hz
Breite	122 mm
Facettenfarbe	weiß
Gehäusematerial	ABS
Höhe	73 mm
Leistung	2.4 W
Leistungsaufnahme	2.4 W
Leuchtfarbe	rot

Terxon SX Starterset

Art.-Nr. AZ4298

Seite 4 von 6

Technische Daten - Draht-Kombisignalgeber (rot)

Leuchtmittel	Glühlampe
Länge	43 mm
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Montageart	Aufbau
Montageort	Innen- und geschützter Außenbereich
Neu	Nein
Produktgruppe	Sirene & Signalgeber
Schalldruck	100 dB
Schutzart IP	IP34
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	200 mA
VdS Klasse	ohne
WEEE-Gruppe	09
EAN	4043158008746

Technische Daten - Terxon SX Alarmzentrale

Abmessungen	(B x H x T)240x240x85 mm
Akkutyp	12 V DC, 7,0 Ah Blei-Akkumulator
Alarmierung	Nur über externe Wählgeräte: AZ6301, AZWG10020
Anschlüsse	230 V Schraubterminal, 13,8 V Schraubterminal, Lautsprecher, Zonen-Schraubterminal, 11 x Schaltausgänge
Anzahl Bedienteile	4
Anzahl Benutzer	16
Anzahl Drahtzonen	8
Anzahl Ereignisse	250
Anzahl Sabotage-Meldergruppen	8
Anzahl Sabotagezonen	1
Anzeige	Alphanumerisches LCD-Display, 2-zeilig
Artikelgewicht	2.619 kg
Breite	240 mm
Ereignisspeicher	Ja
Erweiterbar (hybrid)	Nein
Fernwartung	Nein
Funk vernetzt	Nein
Gehäusematerial	Zentrale: Metall, Bedienteil: ABS
Höhe	240 mm
Integrierte Sirene	Ja

Terxon SX Starterset

Art.-Nr. AZ4298

Seite 5 von 6

Technische Daten - Terxon SX Alarmzentrale

Kommunikation/Alarmierung	Nur über externe Wählgeräte: AZ6301, AZWG10020
Länge	85 mm
Max. Anzahl Bedienteile	4
Max. Anzahl Meldergruppen	8
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Ladezeit Akkus	24 h
Max. Luftfeuchtigkeit	75 %
Max. Notstrom-Laufzeit	12 h
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Neu	Nein
Notstromversorgung	Ja
Produktgruppe	Zentrale
Programmierung 1	Über Bedienteil
Sabotagelinien	2
Sabotageüberwachung	1
Schaltausgänge	3 x Transistor 500 mA, 8 x Transistor 50 mA, frei programmierbar
Schnittstelle extern	Nein
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
WEEE-Gruppe	09
Zertifizierungen	INCERT
Zonenabschluss	NC oder DEOL
EAN	4043158015690

Technische Daten - Draht-Bewegungsmelder

Abdecküberwachung	Nein
Abmessungen	(BxHxT) 60x106x47 mm
Absicherungsart	Einbruchschutz
Anschlüsse	NC, 100 mA, 24 V DC
Anzeige	Ja
Artikelgewicht	0.08 kg

Terxon SX Starterset

Art.-Nr. AZ4298

Seite 6 von 6

Technische Daten - Draht-Bewegungsmelder

Breite	60 mm
Detektionsverfahren	Wärmeerkennung
Einsatzbereiche	Innenraum
Einstellbare Empfindlichkeit	Ja
Erfassungsbereich Melder (m)	15 m
Funkstandard	Nein
Gehäusematerial	ABS
Horizontaler Blickwinkel	90 °
Höhe	106 mm
Impulswahlschalter	Ja
Leistungsaufnahme	0.081 W
Länge	47 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Mechanischer Schutz	Nein
Meldeart	passiv Infrarot
Montageart	Aufbau
Montageort	Wand
Neu	Nein
Produktgruppe	Melder
Sabotageüberwachung	1
Sensortyp	Dualer PIR
Spannungsversorgung DC	9-16 V
Statusanzeige	Ja
Stromaufnahme	9 mA
Tiefe	47 mm
Unterkriechschutz	Ja
VdS Klasse	ohne
WEEE-Gruppe	09
Weißlichtfilter	Ja
EAN	4043158009088