



Terxon Alarmanlage im Komplettpaket

Das Terxon SX Komplettpaket beinhaltet alle Komponenten für effektiven, vollwertigen Schutz zur sofortigen Installation. Bei Bedarf ist eine Erweiterung der Anlage jederzeit möglich. Das Terxon SX Komplettpaket 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 oder Chipschlüssel

Neben der Zentrale, dem Herzstück der Anlage, ist auch das LCD-Bedienteil Bestand 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. Weiter im Set enthalten sind: 5 Öffnungsmelder, Aufputz-Schlüsselschalter, 5er Pack Proximity-Chip-Sticker und 2 Bewegungsmelder

Technologien

- Drahtalarmanlage mit umfassendem Zubehör für optimalen Schutz
- Inkl. Bedienteil, Außensirene, 2 Bewegungsmeldern, 5 Öffnungsmeldern und 50 m Alarmkabel
- Externer Schlüsselschalter inkl. Zylinder und 5 Proximity-Chip-Stickern
- Jederzeit flexibel erweiterbar
- Mit acht frei programmierbaren Zonen

Technische Daten - Terxon SX Komplettpaket

Abmessungen	170 x 510 x 430 mm
Breite	240 mm
Ereignisspeicher	Ja
Höhe	240 mm
Tiefe	85 mm

Terxon SX Komplettpaket

Art.-Nr. AZ4301

Seite 2 von 6

Technische Daten - Terxon SX Komplettpaket

VdS Klasse	ohne
------------	------

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
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

Terxon SX Komplettpaket

Art.-Nr. AZ4301

Seite 3 von 6

Technische Daten - Terxon SX Alarmzentrale

Stromaufnahme	200 mA
Teilbereiche/Überwachungsbe- reiche	4
Tiefe	85 mm
Umweltklasse	II
VdS Klasse	ohne
Zertifizierungen	INCERT
Zonenabschluss	NC oder DEOL
EAN	4043158015690

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 - AP-Schlüsselschalter

Abmessungen	(BxHxT) 114x85x42 mm
Breite	114 mm
Gehäusematerial	ABS
Höhe	85 mm
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon
Leistungsaufnahme	0,02 W
Länge	42 mm
Mechanischer Schutz	Nein
Montageort	Aufputzmontage
Sabotageüberwachung	Ja
Schutzart IP	55
Spannungsversorgung DC	10-15 V
Statusanzeige	Ja
Stromaufnahme	2 mA

Technische Daten - AP-Schlüsselschalter

Tiefe	42 mm
VdS Klasse	ohne
EAN	4012270001461

Technische Daten - Aufputz Schraubverteiler 12-polig (weiß)

Abmessungen	(BxHxT) 65x65x25 mm
Anschlüsse	12 Schraubanschlüsse
Breite	65 mm
Farbe	weiß
Gehäusematerial	ABS
Höhe	65 mm
Länge	25 mm
Montageort	Aufputz
Sabotageüberwachung	Ja
VdS Klasse	ohne
EAN	4043158053012

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
Querschnitt Adern	0,22 mm ²
Widerstand	105 Ω
Zertifizierungen	EN 50575:2014
EAN	4043158005424

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

Terxon SX Komplettpaket

Art.-Nr. AZ4301

Seite 5 von 6

Technische Daten - Draht-Bewegungsmelder

Erfassungsbereich Melder (m)	15 m
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-Kombisignalgeber Optisch/Akustisch

Abmessungen	(BxHxT)190x310x115 mm
Blinkfrequenz	1,17 Hz
Breite	190 mm
Gehäusematerial	Aluminium
Höhe	310 mm
Leistungsaufnahme	4,08 W
Leuchtfarbe	Rot
Leuchtmittel	Xenon
Länge	115 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-25 °C
Montageort	Innen- und Außenbereich
Sabotageüberwachung	Ja
Schalldruck	110 dB
Schutzart IP	34
Spannungsversorgung DC	12 V

Technische Daten - Draht-Kombisignalgeber Optisch/Akustisch

Stromaufnahme	340 mA
VdS Klasse	ohne
EAN	4043158008333

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
Sensortyp	Reed-Kontakt
VdS Klasse	ohne
EAN	4043158000191

Technische Daten - Smartvest/Terxon Proximity-Chip-Sticker (5er Pack)

Abmessungen	(HxD) 0,5x25 mm
Breite	25 mm
Farbe	weiß
Höhe	0,5 mm
EAN	4043158054033