

Terxon SX Komplettpaket mit Wählgerät - 2023

Art.-Nr. AZAA10300

Seite 1 von 7



Komplettpaket mit Wählgerät

Die Terxon SX ist eine Einbruchmeldezentrale. Das Terxon SX Komplettpaket mit Wählgerät beinhaltet alle Komponenten für effektiven, vollwertigen Schutz. Bei Bedarf ist eine Erweiterung der Anlage jederzeit möglich. Das Terxon SX Komplettpaket mit Wählgerät 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, ist auch das Bedienteil Bestand dieses Terxon SX Komplettpakets. Über das Bedienteil kann die Anlage programmiert und per Code aktiviert/deaktiviert werden. Der Anschluss erfolgt über eine 4-adrige Bus-Verdrahtung. Weiter im Set enthalten sind: 5 Öffnungsmelder, Aufputz-Schlüsselschalter und 2 Bewegungsmelder

Technologien

- Die optimale Grundausrüstung für effektiven Schutz mit externer Kommunikation
- Acht frei programmierbare Zonen stehen zur Verfügung
- Zertifizierte Meldertechnologie
- Inkl. Bedienteil, Wählgerät, Innensirene, 2 Bewegungs-, 5 Öffnungsmelder und Schlüsselschalter

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
Anzahl Benutzer	10
Anzahl Drahtzonen	10
Anzahl Ereignisse	350

Terxon SX Komplettpaket mit Wählgerät - 2023

Art.-Nr. AZAA10300

Seite 2 von 7

Technische Daten - Terxon SX Einbruchmeldezentrale - 2023

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
EAN	4043158226393

Terxon SX Komplettpaket mit Wählergerät - 2023

Art.-Nr. AZAA10300

Seite 3 von 7

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 - 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

Terxon SX Komplettpaket mit Wählergerät - 2023

Art.-Nr. AZAA10300

Seite 4 von 7

Technische Daten - PSTN-Wählergerät

Abmessungen	(BxHxT) 150x115x30 mm
Anschlüsse	Schraubterminal für PSTN und Spannungsversorgung
Anzahl Sprachmitteilungen	4
Anzeige	Beleuchtete Segmentanzeige
Art der Eingänge	Positiv/negativ ansteuerbare Eingänge (5-28 V DC)
Aufzeichnungsdauer	0,0069444444444443 h
Ausgänge	1 Transistorenausgang (OP), negativ schaltend, max. Stromabgabe 100 mA
Breite	150 mm
Eingänge	4
Fernzugriff	Ja
Gehäusematerial	ABS
Höhe	115 mm
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon
Länge	30 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Nettogewicht	0,36 kg
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Programmierung 1	Menü
Sabotageüberwachung	1
Schutzart IP	32
Spannungsversorgung DC	12 V
Spannungsüberwachung	Ja
Stromaufnahme	35 mA
Telefonnummern Speicherplätze	4
Tiefe	30 mm
VdS Klasse	ohne
Wählverfahren	Tonwahlverfahren (MFV); Impulswahlverfahren
Übertragungsart	Sprache
Übertragungsweg	PSTN
EAN	4043158015829

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

Terxon SX Komplettpaket mit Wählergerät - 2023

Art.-Nr. AZAA10300

Seite 5 von 7

Technische Daten - AP-Schlüsselschalter

Länge	42 mm
Mechanischer Schutz	Nein
Montageort	Aufputzmontage
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sabotageüberwachung	Ja
Schutzart IP	55
Spannungsversorgung DC	10-15 V
Statusanzeige	Ja
Stromaufnahme	2 mA
Tiefe	42 mm
VdS Klasse	ohne
EAN	4012270001461

Technische Daten - ABUS Draht-Innensirene

Abmessungen	(BxHxT) 115x138x36 mm
Breite	119 mm
Bruttogewicht	0,212 kg
Gehäusematerial	POLYCARBONAT (PC)
Höhe	41 mm
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon
Leistungsaufnahme	1,2 W
Leuchtmittel	LED
Länge	145 mm
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	95 %
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-15 °C
Montageort	Innenbereich
Nettogewicht	0,174 kg
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sabotageüberwachung	Ja
Schalldruck	90 dB
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	100 mA
Umweltklasse	II
VdS Klasse	ohne
EAN	4043158065428

Terxon SX Komplettpaket mit Wählergerät - 2023

Art.-Nr. AZAA10300

Seite 6 von 7

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 - Bewegungsmelder PIR (PET)

Abmessungen	(BxHxT) 65,4x86,8x45,5 mm
Absicherungsart	Einbruchschutz
Anzeige	Ja
Breite	65,4 mm
Detektionsverfahren	Wärmeerkennung
EN	Grad 2
Einsatzbereiche	Innenraum
Erfassungsbereich Melder (m)	16 m
Gehäusematerial	Kunststoff
Höhe	86,8 mm
Kompatibel zu	Secoris, Secvest, Terxon
Länge	45,5 mm
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	90 %
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Min. Luftfeuchtigkeit	10 %
Montageart	Aufbau
Montageort	Wand
Nettogewicht	0,068 kg
PIR-Blickwinkel	85,9 °
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sabotageüberwachung	Ja
Sensortyp	PIR
Spannungsversorgung DC	9-16 V
Statusanzeige	Ja

Terxon SX Komplettpaket mit Wählergerät - 2023

Art.-Nr. AZAA10300

Seite 7 von 7

Technische Daten - Bewegungsmelder PIR (PET)

Stromaufnahme	11 mA
Tierimmun	Ja, < 15 kg
Unterkriechschutz	Ja
VdS Klasse	ohne
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS-N
EAN	4043158191486

Technische Daten - Aufputz-Lötverteiler 16-polig VdS C (weiß)

Abmessungen	(BxHxT) 115x40x19 mm
Anschlüsse	16 Doppel-Lötanschlüsse
Breite	115 mm
Farbe	weiß
Farboptionen	weiß, braun
Gehäusematerial	ABS
Höhe	40 mm
Länge	19 mm
Montageort	Aufputz
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sabotageüberwachung	Ja
Umweltklasse	III
VdS Anerkennungs-Nr.	G 105062
VdS Klasse	C
Zertifizierungen	VdS C
EAN	4043158002829