

Terxon SX Komplettpaket mit Wählgerät

Art.-Nr. AZ4350

Seite 1 von 8



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 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 und 2 Bewegungsmelder

Technologien

- Optimale Grundausrüstung für effektiven Schutz
- Acht frei programmierbare Zonen stehen zur Verfügung
- Zertifizierte Meldertechnologie
- Inkl. Bedienteil, Wählgerät, Innensirene, 2 Bewegungs-, 5 Öffnungsmelder und Schlüsselschalter
- 50 m Alarmkabel und Installationsmaterial

Terxon SX Komplettpaket mit Wählergerät

Art.-Nr. AZ4350

Seite 2 von 8

Technische Daten - Terxon SX Komplettpaket mit Wählergerät

Abmessungen	(BxHxT)240x240x85 mm
Anschlüsse	230V Schraubterminal, Lautsprecher, Zonen-Schraubterminal, Transistorausgänge, 13,8V Schraubterminal
Anzahl Bedienelemente	4
Anzahl Bedienteile	4
Anzahl Benutzer	16
Anzahl Drahtzonen	8
Anzahl Ereignisse	250
Anzahl Sabotagezonen	1
Anzeige	Alphanumerisches LCD Display, 2-zeilig
Ausgänge	3x Transistor insg. max. 500 mA, 8 x 50 mA, frei programmierbar
Batterie - Typ	12VDC, 7.0Ah Blei-Akkumulator
Breite	240 mm
Ereignisspeicher	Ja
Gehäusematerial	Zentrale: Metall, Bedienteil: ABS
Höhe	240 mm
Integrierte Sirene	Ja
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	3,3 kg
Notstromversorgung	1
Programmierung 1	Über Bedienteil
Sabotagelinien	2
Sabotageüberwachung	1
Schaltausgänge	3
Sicherheitsgrad	2
Sicherung	230V 250mA; 12V: 1A schnell; Akku: 2A schnell
Spannungsversorgung AC	230 V
Spannungsüberwachung	Ja
Sprache OSD	11 wählbare Sprachen
Stromaufnahme	200 mA
Teilbereiche/Überwachungsbe- reiche	4
Tiefe	85 mm

Terxon SX Komplettpaket mit Wählgerät

Art.-Nr. AZ4350

Seite 3 von 8

Technische Daten - Terxon SX Komplettpaket mit Wählgerät

Umweltklasse	II
VdS Klasse	ohne
Zertifizierungen	INCERT, VSÖ, F&P, NCP
Zonenabschluss	NC oder DEOL

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

Terxon SX Komplettpaket mit Wählgerät

Art.-Nr. AZ4350

Seite 4 von 8

Technische Daten - Terxon SX Alarmzentrale

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
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 - 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

Terxon SX Komplettpaket mit Wählgerät

Art.-Nr. AZ4350

Seite 5 von 8

Technische Daten - Draht-NC-Öffnungsmelder (weiß)

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 - PSTN-Wählgerät

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
Länge	30 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Nettogewicht	0,36 kg
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

Terxon SX Komplettpaket mit Wählgerät

Art.-Nr. AZ4350

Seite 6 von 8

Technische Daten - PSTN-Wählgerät

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
Länge	42 mm
Mechanischer Schutz	Nein
Montageort	Aufputzmontage
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
Sabotageüberwachung	Ja

Terxon SX Komplettpaket mit Wählgerät

Art.-Nr. AZ4350

Seite 7 von 8

Technische Daten - ABUS Draht-Innensirene

Schalldruck	90 dB
Schutzart IP	34
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	100 mA
Umweltklasse	II
VdS Klasse	ohne
EAN	4043158065428

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 - Bewegungsmelder Profi

Abdecküberwachung	Nein
Abmessungen	(BxHxT) 60x106x47 mm
Absicherungsart	Einbruchschutz
Alarmspeicher	Ja
Anschlüsse	NC, 50 mA, 24 V DC
Anzeige	ja
Breite	60 mm
Detektionsverfahren	Wärmeerkennung
Einsatzbereiche	Innenraum
Einstellbare Empfindlichkeit	Ja
Erfassungsbereich Melder (m)	15 m
Gehäusematerial	ABS
Höhe	107 mm
Impulswahlschalter	Ja
Leistungsaufnahme	0,12 W
Länge	47 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C

Terxon SX Komplettpaket mit Wählergerät

Art.-Nr. AZ4350

Seite 8 von 8

Technische Daten - Bewegungsmelder Profi

Mechanischer Schutz	Nein
Montageart	Aufbau
Montageort	Wand
Nettogewicht	0,08 kg
Sabotageüberwachung	1
Sensortyp	Dualer PIR
Spannungsversorgung DC	9-16 V
Statusanzeige	Ja
Stromaufnahme	10 mA
Tiefe	48 mm
Unterkriechschutz	Ja
Weißlichtfilter	Ja
EAN	4043158009095

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
Sabotageüberwachung	Ja
Umweltklasse	III
VdS Anerkennungs-Nr.	G 105062
VdS Klasse	C
Zertifizierungen	VdS C
EAN	4043158002829