

Professional Alarm System Package

Art.-Nr. AZ5301

Seite 1 von 4



Technische Daten - Professional Alarm System Package

PSTI Konformität erforderlich	Nein
Spannungsüberwachung	Nein
Zonenabschluss	NC oder DEOL

Technische Daten - Aufputz-Schraubverteiler 5-polig (weiß)

Abmessungen	(BxHxT) 24x80x18 mm
Anschlüsse	5 Schraubanschlüsse
Breite	24 mm
Gehäusematerial	ABS
Höhe	80 mm
Länge	18 mm
Montageort	Aufputz
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sabotageüberwachung	Ja
EAN	4043158009217

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

Professional Alarm System Package

Art.-Nr. AZ5301

Seite 2 von 4

Technische Daten - Alarmkabel 50 m (8-adrig)

EAN	4043158005424
-----	---------------

Technische Daten - Aussensignalgeber UK

PSTI Konformität erforderlich	Nein
EAN	4043158013801

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 - Terxon S Alarmzentrale

Abmessungen	(BxHxT)(HxBxT) 240x240x90 mm
Anzahl Bedienteile	4
Breite	240 mm
Höhe	240 mm
Länge	90 mm
Notstromversorgung	1
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Programmierung 1	Direkt über Display, deutsches Menü
Sabotagelinien	2
Spannungsüberwachung	Nein
Zonenabschluss	NC oder DEOL
EAN	4043158008685

Professional Alarm System Package

Art.-Nr. AZ5301

Seite 3 von 4

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

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
Erfassungsbereich Melder (m)	15 m
Gehäusematerial	ABS
Höhe	106 mm
Impulswahlschalter	Ja
Leistungsaufnahme	0,081 W
Länge	47 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C

Professional Alarm System Package



Security Tech Germany

Art.-Nr. AZ5301

Seite 4 von 4

Technische Daten - Draht-Bewegungsmelder

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