

# Profi-Alarmpaket mit VdS-geprüften Meldern

Art.-Nr. AZ5300

Seite 1 von 6



Die Terxon S ist die Einbruchmeldezentrale aus dem Hause ABUS Security-Center. Das Profi-Alarmpaket beinhaltet alle Komponenten für effektiven, vollwertigen Schutz. Bei Bedarf ist ein Austausch der Melder und eine Erweiterung der Anlage jederzeit möglich. Das Profi-Alarmpaket bietet Ihnen alle Vorteile der Terxon S. Bei der Installation stehen Ihnen 8 frei programmierbare Zonen für 8 verdrahtete Melder zur Verfügung. Die 9. Zone ist die Sabotagezone. Angeschlossen werden können ausschließlich NC-Melder. Die Art der Verdrahtung bleibt Ihnen überlassen. Bereits im Lieferumfang enthalten sind:- 2 VdS geprüfte Infrarot-Bewegungsmelder- 5 Öffnungsmelder für Türen und Fenster- 1 Schlüsselschalter, zum Aktivieren/Deaktivieren der Anlage Für den Signalgeber (Sirene und Blitz) ist eine eigene Zone auf der Hauptplatine reserviert. Mit dem Alu-Signalgeber wurde auch diese Komponente in das Profi-Alarmpaket integriert. Neben der Zentrale, dem Herzstück Ihrer Anlage, ist auch das LCD-Bedienteil Bestand dieses Alarm-Komplett-Set. Über das Bedienteil kann die Anlage programmiert und per Code oder Chipschlüssel aktiviert/deaktiviert werden. Der Anschluss erfolgt über eine 4-adrige Bus-Verdrahtung. Weiters Zubehör, das Ihnen eine schnelle und komfortable Installation garantiert:- 50m Installationsleitung- 5 VdS-Lötverteiler- 7 Ah VdS-Notstromakku Weitere Informationen über die Terxon S und die mitgelieferten Komponenten entnehmen Sie den einzelnen Datenblättern.

## Technologien

- Lückenlose Absicherung
- Unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis
- Ideal für Ihren Webshop
- VdS-geprüfte Melder

## Technische Daten - Profi-Alarmpaket mit VdS-geprüften Meldern

Abmessungen	(BxHxT)(HxBxT) 240x240x90 mm
Breite	240 mm
Höhe	240 mm
Länge	90 mm
Max. Anzahl Bedienteile	4
Notstromakku	optionaler Akku 12V/7Ah

# Profi-Alarmpaket mit VdS-geprüften Meldern

Art.-Nr. AZ5300

Seite 2 von 6

## Technische Daten - Profi-Alarmpaket mit VdS-geprüften Meldern

Notstromversorgung	Ja
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Programmierung 1	Direkt über Display, deutsches Menü
Spannungsüberwachung	Nein
Zonenabschluss	NC oder DEOL

## 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

## 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
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

# Profi-Alarmpaket mit VdS-geprüften Meldern

Art.-Nr. AZ5300

Seite 3 von 6

## 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
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sabotageüberwachung	Ja
Schalldruck	110 dB
Schutzart IP	34
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	340 mA
VdS Klasse	ohne
EAN	4043158008333

## 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 <sup>2</sup>
Widerstand	105 Ω
Zertifizierungen	EN 50575:2014
EAN	4043158005424

# Profi-Alarmpaket mit VdS-geprüften Meldern

Art.-Nr. AZ5300

Seite 4 von 6

## 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

## 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

# Profi-Alarmpaket mit VdS-geprüften Meldern

Art.-Nr. AZ5300

Seite 5 von 6

## Technische Daten - Draht-NC-Öffnungsmelder (weiß)

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 - 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
Mechanischer Schutz	Nein
Montageart	Aufbau
Montageort	Wand
Nettogewicht	0,08 kg
Sabotageüberwachung	1

# Profi-Alarmpaket mit VdS-geprüften Meldern

Art.-Nr. AZ5300

Seite 6 von 6

## Technische Daten - Bewegungsmelder Profi

Sensortyp	Dualer PIR
Spannungsversorgung DC	9-16 V
Statusanzeige	Ja
Stromaufnahme	10 mA
Tiefe	48 mm
Unterkriechschutz	Ja
Weißlichtfilter	Ja
EAN	4043158009095