

Kit d'Alarme Terxon SX avec Sirène

Art.-Nr. AZ4299

Seite 1 von 6



La Terxon SX est la centrale d'alarme anti-effraction de ABUS Security-Center. Le kit d'alarme ecoline comprend tous les composants nécessaires pour une protection efficace et de qualité. Au besoin, vous pourrez, à tout moment, demander l'échange des détecteurs et une extension de l'installation. Le kit d'alarme ecoline vous offre tous les avantages de la centrale Terxon SX. Avec cette installation, vous pouvez placer 8 zones programmables au choix sous la surveillance de 8 détecteurs filaires. La neuvième zone est la zone anti-sabotage. Leur raccordement se fait uniquement avec des détecteurs NC. Le type de câblage est laissé à votre libre choix. Une zone spécifique sur la platine est réservée pour l'appareil de signalisation (sirène et flash). Ces composants, de même que l'appareil de signalisation en aluminium, sont déjà intégrés dans le kit d'alarme pour les professionnels. Outre la centrale, le cœur de votre installation, ce kit d'alarme complet comprend également l'élément de commande LCD. L'installation peut être programmée via l'élément de commande et son activation/ sa désactivation par le code ou la clé à puce. La connexion est réalisée au moyen d'un câblage de bus 4-brins. Les accessoires complémentaires qui garantissent une installation rapide et pratique : Câble d'installation de 50 mètres 5 répartiteurs à souder VdS Batterie de secours de VdS 7 Ah pour la centrale d'alarme et une batterie de secours de 2 Ah pour la sirène.

Technologies

- Sécurisation sans faille
- Rapport prix-performance imbattable
- Idéal pour les achats en ligne
- Détecteur agréé VdS
- 8 zones d'alarme pour contact NC ou zone de notification différenciée, 1 zone anti-sabotage

Caractéristiques techniques - Centrale d'Alarme Terxon SX

Affichage	Afficheur alphanumérique à cristaux liquides de 2 lignes
Alimentation de secours	1
Alimentation électrique CA	230 V
Batterie - type	Batterie plomb 12 V CC, 7,0 Ah
Certifications	INCERT
Classe d'environnement	II

Kit d'Alarme Terxon SX avec Sirène

Art.-Nr. AZ4299

Seite 2 von 6

Caractéristiques techniques - Centrale d'Alarme Terxon SX

Communication/alerte	Compatible uniquement par transmetteurs téléphoniques externes : AZ6301, AZWG10020
Consommation de courant	200 mA
Contrôle de tension	Oui
Degré de sécurité	2
Dimensions	(LxHxP)240x240x85 mm
Extensible (hybride)	Non
Fusible	230 V/250 mA ; 12 V : 1 A rapide ; batterie : 2 A rapide
Hauteur	240 mm
Humidité de l'air max.	75 %
Langue OSD	11 langues au choix
Largeur	240 mm
Lignes de sabotage	2
Longueur	85 mm
Matériau du boîtier	Centrale : métal, élément de commande: ABS
Mémoire des événements	Oui
Nombre d'utilisateurs	16
Nombre d'événements	250
Nombre de panneaux de commande	4
Nombre de zones de fil	8
Nombre de zones de sabotage	1
Nombre max. de panneaux de commande	4
Poids net	2,45 kg
Programmation 1	Par élément de commande
Raccordements	Bornier à vis 230 V, bornier à vis 13,8 V, haut-parleur, bornier à vis à zones, 11 sorties commutables
Sirène intégrée	Oui
Sorties de commutation	3 transistors 500 mA, 8 transistors 50 mA, librement programmables
Sous-zones/zones de surveillance	4
Surveillance anti-sabotage	1
Temps de charge max. des batteries	24 h
Temps de fonctionnement max. de l'alimentation de secours	12 h
Température de fonctionnement max.	40 °C

Kit d'Alarme Terxon SX avec Sirène

Art.-Nr. AZ4299

Seite 3 von 6

Caractéristiques techniques - Centrale d'Alarme Terxon SX

Température de fonctionnement min.	-10 °C
Terminaison de zone	NC, DEOL
Téléservice	Non
EAN	4043158015690

Caractéristiques techniques - Câble d'Alarme, 8-brins, 50m

Certifications	EN 50575:2014
Conducteurs	8
Diamètre	5,8 mm
Diamètre des fils	0,53 mm
Hauteur	89 mm
Largeur	159 mm
Longueur	159 mm
Longueur de câble	50 m
Résistance	105 Ω
Section transversale des conducteurs	0,22 mm ²
EAN	4043158005424

Caractéristiques techniques - Alarme Compacte Profiline (rouge)

Alimentation de secours	En option : batterie 12 V/ 2,1 Ah
Alimentation électrique CC	12 V
Consommation de courant	54 mA
Consommation électrique	0,648 W
Contrôle de tension	Oui
Couleur lumineuse	Rouge
Dimensions	(LxHxP)220x300x91 mm
Fréquence de clignotement	1 Hz
Hauteur	300 mm
Humidité de l'air max.	95 %
Illuminant	LED
Indice de protection IP	43
Largeur	220 mm
Longueur	91 mm
Matériau du boîtier	ABS
Poids net	2 kg
Pression acoustique	110 dB
Raccordements	Bornes standard AUX/COM : 13,8 V DC/200 mA, bornes supplémentaires PS+/PS-: 13,8 V CC/1,6 A

Kit d'Alarme Terxon SX avec Sirène

Art.-Nr. AZ4299

Seite 4 von 6

Caractéristiques techniques - Alarme Compacte Profiline (rouge)

Son d'alarme réglable	Oui
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	70 °C
Température de fonctionnement min.	-25 °C
EAN	4043158014426

Caractéristiques techniques - DéTECTEURS DE MOUVEMENT

Affichage	Oui
Affichage d'état	1
Alimentation électrique CC	9-12 V
Consommation de courant	9 mA
Consommation électrique	0,081 W
Dimensions	(LxHxP) 60x106x47 mm
Filtre de lumière blanche	Oui
Hauteur	106 mm
Largeur	60 mm
Lieu de montage	Mur
Longueur	47 mm
Matériau du boîtier	ABS
Méthode de détection	Reconnaissance thermique
Poids net	0,08 kg
Protection anti-reptation	Oui
Raccordements	NC, 100 mA, 24 V CC
Sensibilité réglable	Oui
Surveillance anti-sabotage	1
Sélecteur d'impulsions	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Type de capteur	PIR double
Zone de détection du détecteur (m)	15 m
EAN	4043158009088

Kit d'Alarme Terxon SX avec Sirène

Art.-Nr. AZ4299

Seite 5 von 6

Caractéristiques techniques - DéTECTEUR d'Ouverture à Brins NC (blanc)

Dimensions	(LxHxP) 11x12x48 mm
Domaines d'utilisation	Intérieur
Hauteur	12 mm
Largeur	11 mm
Lieu de montage	Encastrement / montage apparent
Longueur	48 mm
Longueur de câble	2 m
Matériau du boîtier	ABS
Méthode de détection	Mesure de champ magnétique
Protection contre les champs étrangers	Non
Raccordements	NC, charge maximale des contacts 100 V/5 W/0,05 A
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de capteur	Interrupteur reed
Type de câble	2 fils
EAN	4043158000191

Caractéristiques techniques - Accumulateur VdS, 12 V, 7.2Ah

Alimentation électrique CC	12 V
Capacité	7,2
Certifications	VdS
Cycles de charge	Jusqu'à 1000
Dimensions	(LxHxP) 65x94x151 mm
Hauteur	94 mm
Homologation VdS n°	G 112110
Largeur	65 mm
Longueur	151 mm
Poids net	2,54 kg
Type de batterie	Plomb (gel)
EAN	4043158000634

Caractéristiques techniques - Répartiteur à Visser pour Montage en Saillie, 5 broches, blanc

Dimensions	(LxHxP) 24x80x18 mm
Hauteur	80 mm
Largeur	24 mm
Lieu de montage	En saillie
Longueur	18 mm

Kit d'Alarme Terxon SX avec Sirène

Art.-Nr. AZ4299

Seite 6 von 6

Caractéristiques techniques - Répartiteur à Visser pour Montage en Saillie, 5 broches, blanc

Matériau du boîtier	ABS
Raccordements	5 raccords vissés
Surveillance anti-sabotage	Oui
EAN	4043158052985