

Centrale d'Alarme Terxon SX

Art.-Nr. AZ4000

Seite 1 von 3



La centrale d'alarme Terxon SX est la centrale d'alarme anti-effraction de ABUS Security-Center pour la protection des objets de petite taille. 9 zones de protection garantissent une sécurisation sans faille. La Terxon SX est le modèle d'entrée de gamme idéal dans le monde de la technique d'alarme filaire. De la maison d'habitation aux locaux professionnels de petite taille : Ce système garantit votre sécurité. Avec cette installation, vous pouvez placer 8 zones programmables au choix sous la surveillance du détecteur filaire. La neuvième zone est la zone anti-sabotage. Leur raccordement se fait uniquement avec des détecteurs NC. Le mode de câblage NC ou DEOL et le montage du contact anti-sabotage en série ou respectivement à partir d'une zone dédiée sont laissés à votre choix. Pour l'appareil de signalisation, une zone anti-sabotage dédiée est prévue sur la platine principale. Trois sorties de commande à transistor de max. 500 mA, qui peuvent être asservies à un événement déterminé (alarme, incendie, déversoir), sont également prévues sur la platine principale. Si vous le souhaitez, vous pouvez augmenter la capacité de la Terxon SX en utilisant une platine relais (8 relais avec une puissance de commutation de 1 A). Les fournitures incluent par défaut un élément de commande LCD dans un boîtier blanc élégant, qui vous permet de programmer voire d'activer/désactiver l'installation de manière rapide et commode. Vous avez la possibilité de raccorder jusqu'à trois autres éléments de commandes. La connexion est réalisée au moyen d'un câblage de bus 4-brins. L'installation accepte 16 utilisateurs, chacun possédant un code et une clé à puce.

Technologies

- Utilisation conviviale via élément de commande à afficheur
- Extension possible en option par module relais enfichable
- Boîtier compact
- Grande sécurité grâce à la centrale à surveillance anti-sabotage, élément de commande et détecteur

Centrale d'Alarme Terxon SX

Art.-Nr. AZ4000

Seite 2 von 3

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
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

Centrale d'Alarme Terxon SX

Art.-Nr. AZ4000

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Centrale d'Alarme Terxon SX

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