

Centrale d'Alarme Terxon SX - 2023

Art.-Nr. AZAA10000

Seite 1 von 3



La centrale d'alarme Terxon SX est la centrale d'alarme anti-intrusion pour les petits objets de la maison ABUS Security Center. Dix zones assurent une protection sans faille. La Terxon SX est le modèle idéal pour débuter dans le monde de la technique d'alarme câblée. De l'appartement en copropriété aux petits objets commerciaux : Cette installation met votre sécurité au point. Lors de l'installation, vous disposez de dix zones librement programmables pour les détecteurs câblés. Le type de câblage - CC à 2 fils, CC à 4 fils ou FSL en série ou chaque fois en tant que zone propre - est laissé à votre appréciation. Une zone de sabotage spécifique est réservée au générateur de signaux sur la carte principale. Trois sorties de commutation à transistor avec une puissance de commutation maximale de 500 mA peuvent être affectées à un événement particulier (alarme, incendie, agression) et se trouvent également sur la carte principale. Sur demande, le Terxon SX peut être complété par une platine de relais (huit relais avec une puissance de commutation de 3 A). La livraison comprend déjà un élément de commande LCD d'un blanc élégant qui permet de programmer, d'activer ou de désactiver l'installation rapidement et confortablement. Il est possible de raccorder quatre autres éléments de commande. Le raccordement s'effectue via un câblage de bus à 4 fils. 10 utilisateurs avec leur propre code peuvent commander l'installation.

Technologies

- Commande par panneau de commande LCD
- Extensible en option par module relais enfichable
- Boîtier compact
- Centrale, panneau de commande et détecteur surveillés contre le sabotage

Centrale d'Alarme Terxon SX - 2023

Art.-Nr. AZAA10000

Seite 2 von 3

Caractéristiques techniques - Centrale d'Alarme Terxon SX - 2023

Affichage	Afficheur alphanumérique à cristaux liquides de 2 lignes
Alerte	Uniquement via des composeurs externes : AZ6301, AZWG10020
Alimentation de secours	1
Alimentation électrique CA	230 V
Batterie - type	Batterie plomb 12 V CC, 7,0 Ah
Certifications	sans
Classe VdS	sans
Classe d'environnement	II
Communication/alerte	Compatible uniquement par transmetteurs téléphoniques externes : AZ6301, AZWG10020
Consommation de courant	200 mA
Contrôle de tension	Oui
Dimensions	(LxHxP) 250x239x87 mm
Extensible (hybride)	Non
Fusible	230 V/250 mA ; 12 V : 1 A rapide ; batterie : 2 A rapide
Hauteur	239 mm
Humidité de l'air max.	93 %
Langue OSD	6 langues au choix
Largeur	250 mm
Lignes de sabotage	10
Longueur	87 mm
Matériau du boîtier	Centrale : métal, élément de commande: ABS
Mémoire des événements	Oui
Nombre d'utilisateurs	10
Nombre d'événements	350
Nombre de lignes de BUS	1
Nombre de panneaux de commande	4
Nombre de zones de fil	10
Nombre de zones de sabotage	10
Nombre max. de panneaux de commande	4
Poids net	2,8 kg
Programmation 1	Par élément de commande
Raccordements	Bornier à vis 230 V, bornier à vis 13,7 V, haut-parleur, bornier à vis à zones, 11 sorties commutables
Sirène intégrée	Non
Sorties de commutation	3 transistors 500 mA, 8 transistors 50 mA, librement programmables
Sous-zones/zones de surveillance	4

Centrale d'Alarme Terxon SX - 2023

Art.-Nr. AZAA10000

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Centrale d'Alarme Terxon SX - 2023

Surveillance anti-sabotage	Oui
Temps de charge max. des batteries	72 h
Temps de fonctionnement max. de l'alimentation de secours	12 h
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Terminaison de zone	NC, DEOL
Téléservice	Non