

Centrale d'Alarme Terxon MX

Art.-Nr. AZ4100

Seite 1 von 3



La centrale d'alarme Terxon MX est la centrale d'alarme anti-effraction de Security-Center. En l'occurrence, outre les détecteurs filaires, il est possible d'intégrer tous les composants sans fil de Secvest et donc de reconfigurer votre système en tant qu'installation hybride. Jusqu'à 32 zones d'alarme vous assurent une protection tous azimuts sans faille. De la maison d'habitation aux grands complexes immobiliers : La centrale Terxon MX vous offre un grand nombre de possibilités pour sécuriser vos biens. Avec la platine principale, vous pouvez disposer de 8 zones programmables au choix pour les 8 détecteurs filaires. Une neuvième zone est configurée comme zone anti-sabotage. Il est possible de raccorder 8 zones en mode filaire et 8 zones en mode sans fil par un câblage de bus à 4 brins. La platine principale du Terxon M comporte une sortie de transistor et 2 sorties relais qui sont activées par un événement déterminé (alarme, incendie, déversoir). Dans la Terxon MX, si vous le souhaitez, vous pouvez ajouter des platines relais supplémentaires à 8 sorties. 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. Il est possible de raccorder 3 autres éléments de commande à votre centrale d'alarme. Vous pouvez également programmer l'installation depuis votre PC. La centrale Terxon MX peut être configurée en deux modes : en tant que système individuel ou en tant que système partitionné. Elle comporte un émetteur d'appel téléphonique automatique analogique (AWUG).

Technologies

- Pour installation filaire ou hybride, extensible à 32 zones
- Une répartition en 4 secteurs permet la sécurisation indépendante de plusieurs zones d'un bâtiment
- Programmation via clavier LCD ou via logiciel
- Transmetteur téléphonique analogique intégré pour la transmission vers une société de télésurveillance
- Grande sécurité grâce à la surveillance anti-sabotage de la centrale, des claviers, des avertisseurs

Centrale d'Alarme Terxon MX

Art.-Nr. AZ4100

Seite 2 von 3

Caractéristiques techniques - Centrale d'Alarme Terxon MX

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, VSÖ, REQ
Classe d'environnement	II
Communication/alerte	Transmetteur téléphonique intégré analogique pour la transmission de protocoles numériques au centre d'appels
Consommation de courant	200 mA
Contrôle de tension	Oui
Degré de sécurité	2
Dimensions	(LxHxP) 390x310x90 mm
Extensible (hybride)	Oui
Fusible	230 V/250 mA ; 12 V : 1 A rapide ; batterie : 2 A rapide
Hauteur	310 mm
Humidité de l'air max.	75 %
Langue OSD	11 langues au choix
Largeur	390 mm
Lignes de sabotage	2
Longueur	90 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	5 kg
Programmation 1	Par élément de commande, par logiciel, par modem
Protocoles	NSL : Fast Format, Contact ID, SIA
Raccordements	Bornier à vis 230 V, bornier à vis 13,8 V, haut-parleur, bornier à vis à zones, 11 sorties commutables, RS-232, RTC
Sirène intégrée	Non
Sorties de commutation	1 transistor 500 mA, 2 relais 1000 mA, 8 transistors 50 mA, librement programmables
Sous-zones/zones de surveillance	4

Centrale d'Alarme Terxon MX

Art.-Nr. AZ4100

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Centrale d'Alarme Terxon MX

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