

# Centrale d'Alarme Terxon MX Compacte

Art.-Nr. AZ4150

Seite 1 von 3



La centrale d'alarme Terxon MX est la centrale d'alarme compacte anti-effraction de la société ABUS Security-Center. 32 zones d'alarme maxi. fournissent une protection complète permanente. Le boîtier compact du modèle Terxon MX abrite la centrale d'alarme. Des logements en propriété aux ensembles de bureaux plus ou moins grands: La Terxon MX compacte offre de nombreuses possibilités pour protéger vos locaux. Sur la platine principale, vous disposez de 8 zones librement programmables pour 8 détecteurs filaires. Une 9e zone est configurée en tant que zone anti-sabotage. Via l'utilisation de bus, il est possible de raccorder jusqu'à 3 modules d'extension pour 8 zones radio ou 8 zones filaires. C'est-à-dire qu'à tout moment vous avez la possibilité d'élargir la Terxon MX compacte à 32 zones et d'en faire une installation hybride. La platine principale de la Terxon MX compacte comporte 1 sortie transistor et 2 relais de sortie qui s'activent en présence d'un événement bien précis (alarme, incendie, intrusion). Si vous le souhaitez, vous pouvez fixer une platine relais dotée de 8 sorties sur la Terxon MX compacte. Une commande LCD, permettant de programmer ou d'activer/de désactiver facilement le système, est comprise dans la livraison. 3 commandes supplémentaires peuvent y être raccordées. Le raccordement s'effectue par un câblage bus. La centrale peut également être programmée via PC. La Terxon MX compacte peut être configurée en système unique ou en système partitionné. La centrale est équipée d'un émetteur d'appel téléphonique 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 Compacte

Art.-Nr. AZ4150

Seite 2 von 3

## Caractéristiques techniques - Centrale d'Alarme Terxon MX Compacte

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)235x235x85 mm
Extensible (hybride)	Oui
Fusible	230 V 250 mA ; 12 V : 1 A rapide ; batterie : 2 A rapide
Hauteur	235 mm
Humidité de l'air max.	75 %
Langue OSD	11 langues au choix
Largeur	235 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	3,3 kg
Programmation 1	Par élément de commande, par logiciel, par modem
Protocoles	NSL: Fast Format, Contact ID, SIA, Homebeep
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 Compacte



Security Tech Germany

Art.-Nr. AZ4150

Seite 3 von 3

## Caractéristiques techniques - Centrale d'Alarme Terxon MX Compacte

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