

Centrale d'Alarme Hybride Terxon LX

Art.-Nr. AZ4200

Seite 1 von 3



La centrale Terxon LX est la centrale d'alarme anti-effraction pour les zones d'activité professionnelle et les grands complexes d'immeubles. 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. Avec la platine principale de la centrale Terxon LX, 8 zones programmables au choix peuvent être placées sous la surveillance de 8 détecteurs filaires. Chaque zone possède sa propre zone anti-sabotage. Avec le câblage de bus, 128 éléments de commande et 32 modules d'extension peuvent être raccordés à chaque fois 8 zones en mode radio et 8 zones en mode filaire. De cette manière, la centrale Terxon LX peut à tout moment être étendue à 264 zones. En outre, il est possible de diviser le système en 8 zones de section séparées, chacune commandée séparément. Les 23 sorties de commutation de la platine principale peuvent être étendues au total à 93 sorties. En fonction de ce que vous souhaitez, les appareils externes que vous reliez par l'intermédiaire de ces sorties, sont mis en service automatiquement (conformément à un calendrier défini). En tout, 99 utilisateurs disposant de 12 niveaux d'accès différents peuvent être reconnus par le système. 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. Il est également possible de programmer l'installation depuis votre PC (connexion USB ou RS232) ou avec le logiciel téléchargé. L'intégration par défaut d'un émetteur d'appel téléphonique automatique analogique dans le système prévient un centre d'appel d'urgence lorsqu'une alarme est activée. Par conséquent, la centrale Terxon LX offre à ses utilisateurs une protection tous azimuts sans faille.

Technologies

- Installation hybride, extensible à 256 zones sans fil/filaires
- Une répartition en 8 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
- Connexion de 1 à 128 unités de commande possible
- Surveillance anti-sabotage de la centrale, des unités de commande et des avertisseurs

Centrale d'Alarme Hybride Terxon LX

Art.-Nr. AZ4200

Seite 2 von 3

Caractéristiques techniques - Centrale d'Alarme Hybride Terxon LX

Affichage	Afficheur alphanumérique à cristaux liquides de 2 lignes
Alimentation de secours	Oui
Alimentation électrique CA	230 V
Batterie - type	Batterie plomb 12 V DC, 7,0 Ah ou 17 Ah
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	9
Longueur	90 mm
Matériau du boîtier	Centrale : métal, élément de commande: ABS
Mémoire des événements	Oui
Nombre d'utilisateurs	99
Nombre d'événements	2.000
Nombre de panneaux de commande	128
Nombre de zones de fil	8
Nombre de zones de sabotage	8
Nombre max. de panneaux de commande	128
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, 23 sorties commutables, RS-232, RTC, USB, 2 bus
Sirène intégrée	Non
Sorties de commutation	1 sirène, 1 éclair, 3 transistors 500 mA, 2 relais 1000 mA, 16 transistors 50 mA
Sous-zones/zones de surveillance	8
Surveillance anti-sabotage	1

Centrale d'Alarme Hybride Terxon LX

Art.-Nr. AZ4200

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Centrale d'Alarme Hybride Terxon LX

Temps de charge max. des batteries	24 h
Temps de fonctionnement max. de l'alimentation de secours	15 h
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Terminaison de zone	NC / DEOL Sélection possible pour chaque zone
Téléservice	Oui