

Extension sans Fil 8 Zones pour Terxon LX

Art.-Nr. AZ4220

Seite 1 von 2



L'extension de couverture radio à 8 zones (AZ4220) est un module d'extension prévu pour la centrale Terxon LX. Ce module vous permet d'intégrer jusqu'à 8 détecteurs radio dans votre installation anti-effraction. Les 8 zones d'extension de couverture radio sont reliées avec la platine principale de la centrale Terxon LX par un câblage de bus à 4 brins. En tout, vous pouvez raccorder 32 modules d'extension (en mode radio ou en mode filaire) à la centrale Terxon LX. Ainsi, votre centrale d'alarme peut à tout moment être étendue pour une couverture comprenant jusqu'à 264 zones et reconfigurée en installation hybride. Les zones d'alarme supplémentaires sont programmables au choix et bénéficient d'une surveillance antisabotage. Tous les détecteurs de la génération Secvest peuvent être programmés dans l'extension radio. La communication entre l'extension radio et les différents détecteurs passe par une fréquence radio de 868,6625 MHz exclusivement réservée au domaine Security. La technologie radio FM la plus récente, assortie d'un codage offrant des millions de possibilités, et la technologie d'antennes duplex garantissent une transmission fiable des signaux et une installation facile et rapide des différents détecteurs. La couverture de la transmission a une portée d'environ 200 mètres à l'extérieur. Vous pouvez accéder aux zones (radio) des modules d'extension au moyen d'un pont enfichable disposé sur la platine.

Technologies

- Possibilité de raccorder 8 télécommandes sans fil et 8 détecteurs sans fil
- Raccordement aisé par bus 5 fils
- Antennes duplex

Caractéristiques techniques - Extension sans Fil 8 Zones pour Terxon LX

Affichage	Affichage de 2 x 7 segments
Alimentation électrique CC	12 V
Consommation de courant	55 mA
Consommation électrique	55 W
Contrôle de tension	Non

Extension sans Fil 8 Zones pour Terxon LX

Art.-Nr. AZ4220

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Extension sans Fil 8 Zones pour Terxon LX

Cryptage	true
Dimensions	(LxHxP) 128x183x35 mm
Fréquence radio	868,6625 MHz
Hauteur	183 mm
Humidité de l'air max.	93 %
Largeur	128 mm
Largeur de bande de l'alarme radio	Bande étroite
Longueur	35 mm
Matériau du boîtier	ABS
Modulation	FM
Nombre de télécommandes	8
Nombre de zones radio	8
Poids net	0,33 kg
Portée max. réception (bâtiment)	30 m
Portée max. réception (champ libre)	100 m
Puissance radio	10 mW
Raccordements	Bus 5 fils
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C