

Extension sans Fil 8 Zones pour Terxon MX

Art.-Nr. AZ4120

Seite 1 von 2



L'extension de couverture radio à 8 zones est un module d'extension prévu pour la centrale Terxon MX. 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 MX par un câblage de bus à 4 brins. Au total, jusqu'à 3 modules d'extension (en mode radio ou en mode filaire) peuvent être raccordés à votre centrale d'alarme Terxon MX. Ainsi, la centrale Terxon MX peut à tout moment être étendue pour une couverture comprenant jusqu'à 32 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 Secvest 2 Way 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. Vous pouvez accéder aux zones des modules d'extension (radio) (9 à 16, 17 à 24 et 25 à 32) au moyen d'un pont enfichable disposé sur la platine.

Technologies

- Possibilité de raccorder 8 détecteurs sans fil et 8 télécommandes
- Raccordement aisément par bus 4 fils
- Antennes duplex

Caractéristiques techniques - Extension sans Fil 8 Zones pour Terxon MX

Affichage	Affichage de 2 x 7 segments
Alimentation électrique CC	12 V
Consommation de courant	55 mA
Consommation électrique	55 W
Cryptage	true
Dimensions	(LxHxP)128x183x35 mm

Extension sans Fil 8 Zones pour Terxon MX

Art.-Nr. AZ4120

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Extension sans Fil 8 Zones pour Terxon MX

Fréquence radio	86.866 MHz
Hauteur	183 mm
Largeur	128 mm
Largeur de bande de l'alarme radio	Bandé étroite
Longueur	35 mm
Matériaux du boîtier	ABS
Modulation	FM
Nombre de télécommandes	8
Nombre de zones radio	8
Poids net	0,33 kg
Puissance radio	10 mW
Surveillance anti-sabotage	1