

# Extension sans fil 8 zones

Art.-Nr. AZ5120

Seite 1 von 2



L'extension de couverture radio à 8 zones est un module d'extension prévue pour la centrale Terxon M. 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 M 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 M. Ainsi, la centrale Terxon M 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 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 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. L'extension radio à 8 zones est certifiée par VSÖ et INCERT.

## Technologies

- 8 zones programmables au choix
- Surveillance anti-sabotage
- Technologie à antennes duplex
- Raccordement aisément grâce au bus 4-brins

# Extension sans fil 8 zones

Art.-Nr. AZ5120

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Extension sans fil 8 zones

Alimentation électrique CC	12 V
Consommation électrique	55 W
Contrôle de tension	Non
Portée max. émission (champ libre)	200 m