

Extension filaire 8 zones avec bloc secteur 1,5 A

Art.-Nr. AZ5230

Seite 1 von 1



L'extension filaire sur 8 zones avec un PSU intégré est un module d'extension pour la centrale Terxon L. Ce module vous permet d'étendre la portée de votre installation anti-effraction jusqu'à 8 zones alarmes raccordées par fil. Les 8 zones d'extension filaire sont reliées avec la platine principale de la centrale Terxon L par un câblage de bus. Vous pouvez raccorder jusqu'à 32 modules d'extension (en mode radio ou en mode filaire) à votre centrale d'alarme existante. La configuration de la centrale Terxon L peut donc être accrue à 264 zones. Les zones d'alarme supplémentaires sont programmables au choix et bénéficient d'une surveillance antisabotage. Le type de câblage - NC ou DEOL - est laissé à votre libre choix. Vous pouvez accéder aux zones des modules d'extension au moyen d'un pont enfichable. En outre, vous pouvez alimenter d'autres composants de l'installation d'alarme au moyen d'un bloc d'alimentation 1,5 A intégré ou accroître la portée de son alimentation électrique.

Technologies

- 8 zones programmables
- Surveillance anti-sabotage
- Raccordement aisé grâce au bus 4-brins
- Bloc d'alimentation intégré, 1,5 A alimentation électrique
- Possibilité d'alimentation électrique de secours avec un accumulateur 7 Ah/17 Ah

Caractéristiques techniques - Extension filaire 8 zones avec bloc secteur 1,5 A

Alimentation électrique CC	12 V
Contrôle de tension	Non
Dimensions	(LxHxP)240x240x90 mm
Fusible	4, réinitialisation automatique
Lignes de sabotage	8
Raccordements	Bus 4 fils
Sorties	1, à mise en circuit positive, 500 mA