

Eclipse WL

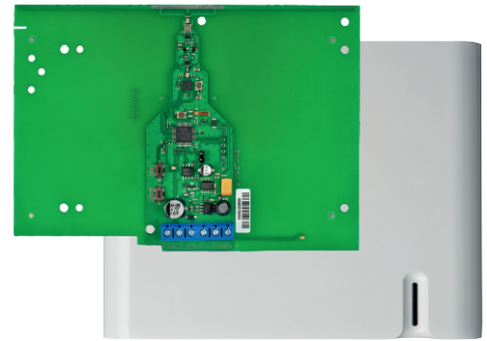
Module extension sans fil

Description

Eclipse WL est un module d'extension sans fil conçu pour fonctionner avec les centrales filaire série Eclipse et les appareils sans fil série BRAVO. Eclipse WL est monté dans un petit boîtier en plastique et il se connecte à la centrale, car la distance maximale entre le module et la centrale doit être de 250 m maximum. Le module prend en charge le fonctionnement avec les centrales d'alarme Eclipse 16 et Eclipse 32 et les périphériques sans fil série BRAVO.

Spécifications Technique

Fréquence de fonctionnement ~868MHz
 Distance radio (espace ouvert) Jusqu'à 400 m
 Alimentation depuis la centrale 9-18VDC
 Consommation max. 150mA
 Température de fonctionnement de 0°C à +40°C
 Température de stockage de -10°C à +50°C



Spécifications Fonctionnel

- 868 MHz Band
- Communication bidirectionnelle
- Agilité de fréquence
- Jusqu'à 16/32 détecteurs sans fil (dépend de la centrale)
- Jusqu'à 32/64 télécommandes (dépend de la centrale)
- Montage dans une petite boîte plastique SB-U

Information Emballage

- Emballage unique - 1 unité Eclipse WL, dimensions 164 x 128 x 40 mm
- Master boîte - 45 unités Eclipse WL, dimensions 496 x 305 x 206 mm

Produit Compatible

- Eclipse 16 – Centrale d'alarme, 16 zones, 3 partitions
- Eclipse 32 – Centrale d'alarme, 32 zones, 8 partitions
- BRAVO PIR – Détecteur infra-rouge PIR sans fil
- BRAVOEXTGJD – Détecteur extérieur infra-rouge PIR sans fil
- BRAVOMC – Contact magnétique sans fil
- BRAVOFL – Détecteur d'inondation sans fil
- BRAVOFD – Détecteur combiné sans fil
- BRAVORC – Télécommande
- BRAVOSR200 – Sirène extérieure électrodynamique sans fil, 115dB/ 1m
- BRAVOSR300 ALK/LIT - Sirène extérieure piezo sans fil, 110dB/ 1m

Contact Information