

Eclipse PGM 8 PS

Extension PGM avec alimentation secteur

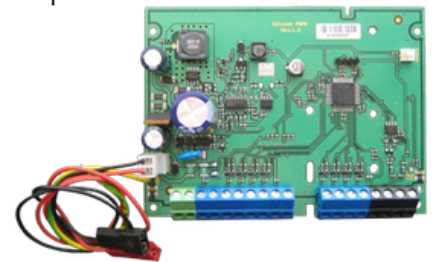
Description

Eclipse PGM 8 PS est un module d'extension avec alimentation secteur permettant d'ajouter 8 sorties programmables supplémentaires à la configuration du système ECLIPSE 32. Les sorties ajoutées sont entièrement programmables depuis le panneau de contrôle.

Le module d'extension peut être monté dans un grand boîtier universel en plastique.

Spécifications techniques

- **Alimentation depuis le panneau de contrôle** : 9–18 VDC
- **Transformateur secteur** : 17 V / 17 VAC
- **Consommation** : max. 100 mA @ 12 VDC
- **Sorties PGM (type collecteur ouvert – OC)** : 7 (100 mA) + 1 (1 A)
- **Type d'indication** : LED
- **Température de fonctionnement** : -20 à +50 °C



Spécifications fonctionnelles

- Connexion directe au bus du système
- 8 sorties programmables supplémentaires avec paramètres librement configurables, 100 mA, type OC (collecteur ouvert)

Informations d'emballage

- **Boîte maître** : 45 unités PGM 8, dimensions 496 × 305 × 206 mm

Gamme de produits compatibles

- **Eclipse 32** : Centrale d'alarme

Informations de contact