

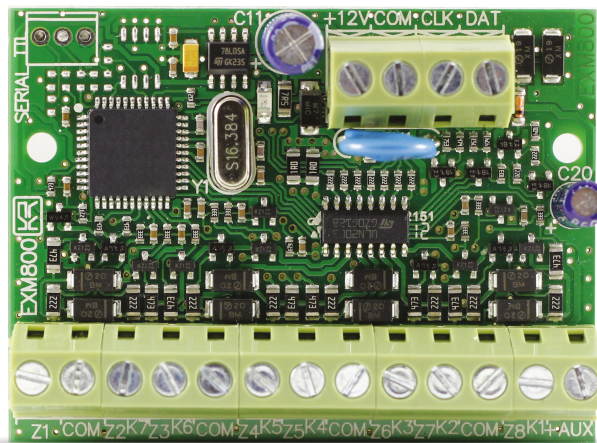
MODULE D'EXTENSION SANS FIL

En 50131
GRADE 2 Class 1

Référence

EXM 800

Le module d'extension EXM800 dispose de 8 bornes, qui peuvent être programmées comme une combinaison d'entrées (zones) et de sorties (PGM). Maximum 8 zones ou 7 PGM plus 1 zone peuvent être programmés.



Caractéristiques	EXM 800
La description	Zone et module PGM
Type de produit	Module de système d'alarme
Zones embarquées	Jusqu'à 8
Embarqué (type collecteur ouvert) PGM	Jusqu'à 7 (dépend des zones sélectionnées)
Protocole de bus de données	KRBUS
Type de boucle de zone (détecteur)	NC, NO, NC/EOL, NO/EOL, NC/DEOL, NO/DEOL
Distance maximale de câblage à CP	300 m
Source de courant	9 - 14 V
Mesure de tension sur le module	Oui
Consommation de courant	15 mA
Courant maximum en -PGM	-0.075 A
Courant total maximum dans tous les GPP	-0.5 A
Dimensions hors tout L x H en mm	67 x 50
Respect de l'environnement	ROHS
Température de fonctionnement	De -10°C à +50°C