

Product Data Sheet

TX-8001-05-1

Carte Entrées/ Sorties (I/O) radio, B68 GEN2

Présentation

Ce module d'entrée Radio TX-8001-05-1 vient compléter votre gamme NX10 système d'intrusion sans fil GE Security. Ce module offre 2 sorties par clavier. Vous pouvez assigner des événements comme (armer, désarmer ou alarme) à ces sorties et ces évenements seront ensuite exécutés. Ce module posséde un temporisateur entrée et une supervision des communications non filaire.



Caractéristiques

- Simple d'utilisation
- Module avec 2 évenements assignés en sorties
- Boite de temporisation d'entrée
- Supervision de la communication sans fil
- Maximum 4 modules entrées (incl sirènes) pour un système NX-10

TX-8001-05-1

Carte Entrées/ Sorties (I/O) radio, B68 GEN2

Caractéristiques techniques

Nombre sorties	2x, O/C, 18V - 3A max	
Nombre d'entrées	1x, 0V-18V range	
Alimentation	2.1V - 3.1V	
Consommation électrique en mode veille	20 uA à 3.1V +/-5%	
Consommation électrique en mode de fonction	nemen% 7 mA à 3.1V +/-5%	
Consommation électrique en mode de transmis	ssion raalia mA à 3.1V +/-5%	
Type de batterie	4x 1.6 AA alkaline	
Durée de vie de la batterie	3 ans	
Fréquence de fonctionnement	868 MHz	
Compatible avec	GE Security 868 MHz Gen2 NX-10 series	
Portée moyenne en pleine Air	400m	
Dimensions (L x W x D)	300 x 210 x 87 mm	

Comment commander

Référence	Description
TX-8001-05-1	Carte Entrées/ Sorties (I/O) radio, B68 GEN2

