



MODULE ENTREE / SORTIE RADIO AVEC REPETITEUR



Réf:11240

La carte relais radio permet la reprise d'information d'alarme provenant d'un type 4 radio ou groupe de type 4 radio ou d'alerte PPMS radio et de transmettre cette information à une centrale anti-intrusion, un télétransmetteur, une sirène, un flash lumineux, etc.

La carte relais radio change d'état (contact à inversion NO/NF) lorsqu'une information d'alarme en provenance d'un type 4 ou groupe de type 4 radio ou d'alerte PPMS radio est transmise.

Il fonctionne avec les références AXENDIS suivantes :

- Incendie : Type 4 radio avec répéteur (11241), DM radio avec répéteur (11246), Avertisseur sonore flash radio avec répéteur (11244)
- PPMS : Tableau d'alerte radio PPMS (11202), DM radio PPMS (11207), Avertisseur sonore radio PPMS (11203)

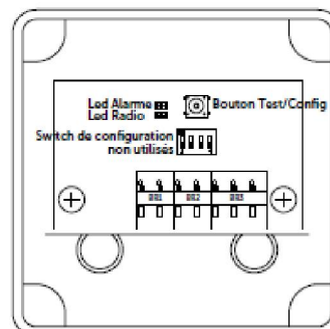
-Module Entrée / Sortie Radio avec répéteur - Réf 11240

AVANTAGES :

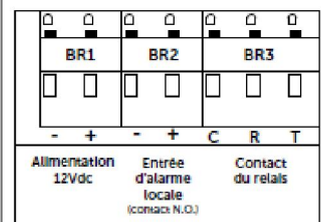
- Reprise d'information d'alarme provenant d'une installation radio
- Changement d'état (contact à inversion NO/NF) lorsqu'une information d'alarme en provenance d'un type 4 ou groupe de type 4 radio ou d'alerte PPMS radio est transmise.
- Pas de limite de carte relais par type 4

CARACTERISTIQUES :

- Alimentation : externe 12 V (alimentation fournie par une centrale anti-intrusion par exemple)
- Plage de tension : 9 V min à 28 V max ;
- Pouvoir de coupure : 1A 30 Vdc ;
- Consommation en veille: 0,1 mA sous 12 V ;
- Consommation en alarme : 25 mA sous 12 V ;
- Environnement intérieur
- Température de fonctionnement : - 10°C à +50°C
- Indice de protection : IP 42.
- Dimensions : H 89 mm x l 89 mm x P 46 mm ;
- Entraxe de fixation : 40 mm ;
- Couleur : rouge.
- Nombre de carte relais par type 4 : non limitatif ;
- Portée de la liaison radio en champ libre : 100 mètres ;
- Répéteur : 10 rebonds



Carte relais radio



Raccordement

