

SERIEE

MODULE POUR CENTRALES EROBUS 400 ET TOPBUS 60

Notice d'installation

1. Présentation

Le module est l'interface d'acquisition des entrées et de restitution des télécommandes. Il dialogue avec la centrale via un bus à quatre fils.

Il comprend essentiellement une carte électronique et des borniers destinés au raccordement des détecteurs et des sorties de télécommandes ainsi que la liaison du bus.

Cinq épingles permettent d'obtenir différentes configurations.

2. Versions

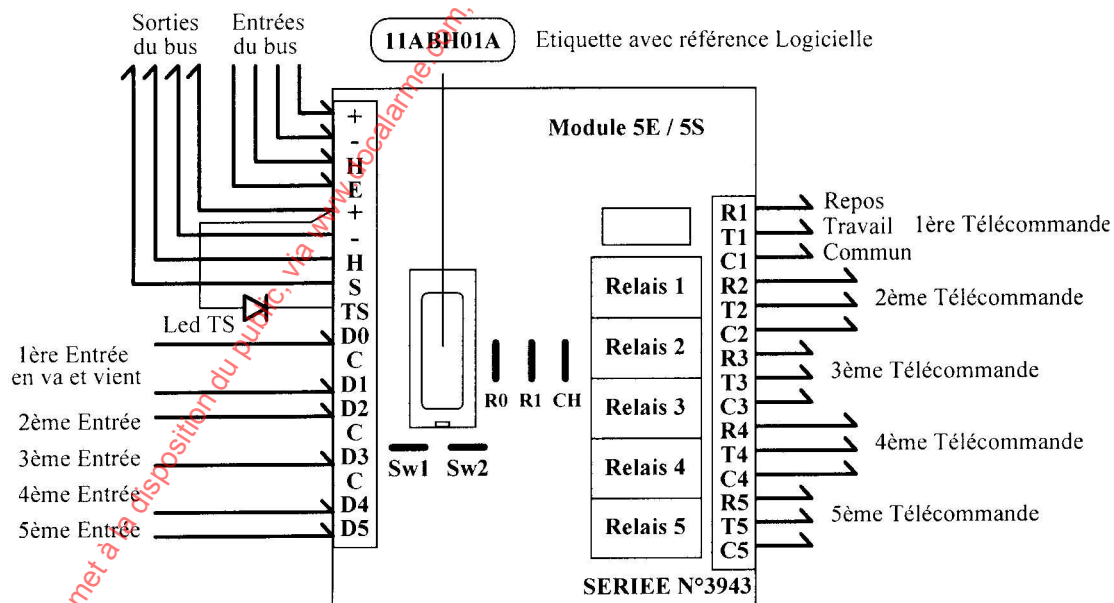
Deux versions sont proposées en fonction de la capacité des entrées / sorties.

Réf. module	Alimentation	Nbre d'entrées / sorties	Observations
510 CJ 006	12Vcc	5 entrées / 1 sortie	Module alimenté par le bus.
510 CJ 007	12Vcc	5 entrées / 5 sorties	

3. Caractéristiques

- 5 entrées de détection ou commande : D1 à D5, NO ou NF.
- 1 ou 5 sorties sur relais RTC pour télécommande.
- Alimentation : 10 à 15 Vcc.
- Consommation : 10 mA au repos + 40 mA par relais activé.
- Pouvoir de coupure du relais : 2 A sous 30 Vcc ou 0,6 A sous 125 Vac.
- Dimensions du Boîtier : 160 x 110 x 40 mm.

4. Carte module



Remarque : Pour la configuration des épingles R0, R1, CH, SW1 et SW2, voir le tableau au recto.

Réf. notice : 870 BA 030 Ind. A

Edition Juillet 1995

