

Module 2 entrées / 2 sorties TOR

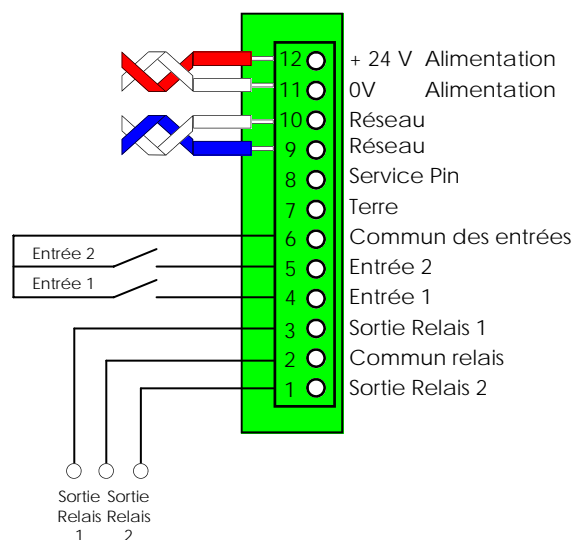
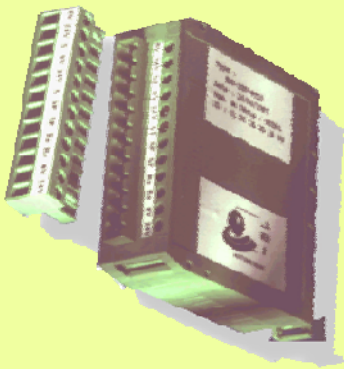


TST-A16-G

Le module TST-A07 permet de traiter, dans un système AirLone, les informations données par un contact sec. Des ordres ou des informations peuvent être donnés à l'aide des deux sorties relais. Ce module demande une programmation spéciale en fonction de votre application. Nous consulter pour tout renseignements sur les nombreuses utilisations possibles de ce module.

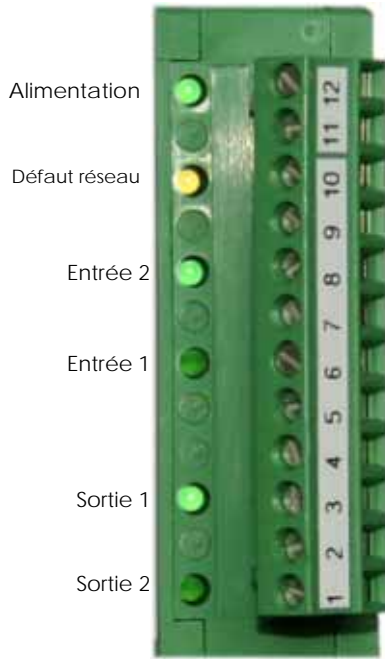
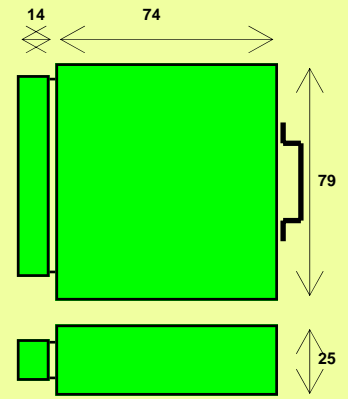
Caractéristiques générales

- Alimentation : nominale 24 Vcc (admissible de 20 à 28 Vcc)
- Courant maxi : 150 mA
- Bornier à vis débrochable
- Boîtier plastique pour rail DIN
- Dimensions : largeur 25 mm, hauteur 80 mm, profondeur 88 mm
- Température de stockage : -10°C à +60 °C
- Température d'utilisation : 0°C à +50°C



2007-V1.2

- Caractéristiques des entrées optocouplées :
 Tension assignée U_s : 24 Vcc
 Courant nominal à U_s : 10 mA
- Caractéristiques des sorties relais :
 Tension nominale : 24 Vcc
 : 250 Vac
 Courant nominal à U_s : 5A
 Fréquence : 50/60 Hz



Référence		Remarques
TST-A07-2EOSR	2 entrées opto, 2 sorties relais	Carte réseau intégrée

