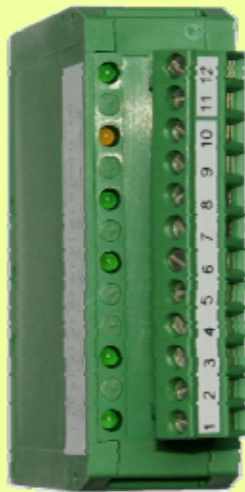


# TST-A16-SD

## Module de synthèse de défauts



TST-A16-SD

Le module signale la présence d'un défaut sur :

- Défauts moteurs
- Manque réseau sur TST-A02-R / A02
- Manque réseau sur TST-A03-R
- Manque réseau sur TST-A05 / A06
- Manque réseau sur TST-A16-G

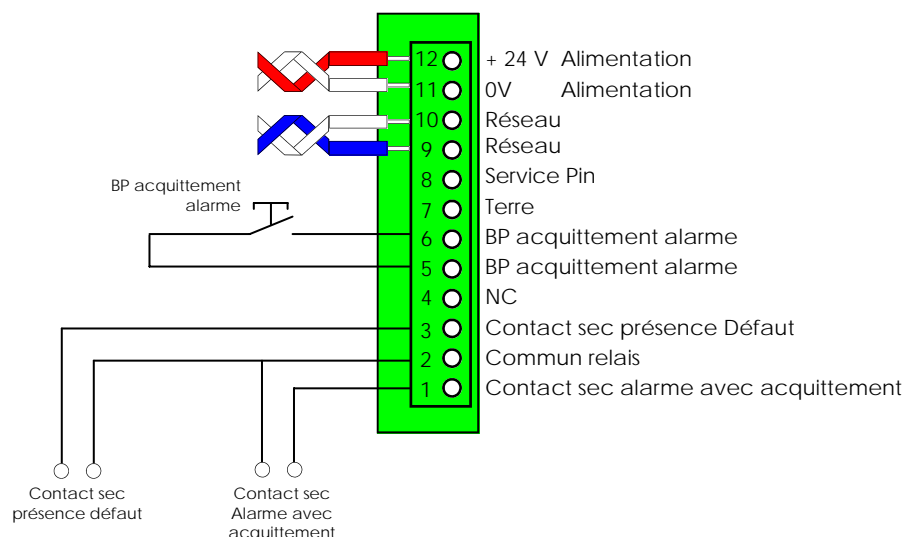
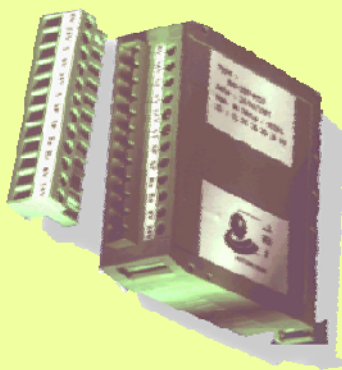
La sortie relais défaut est à 1 tant qu'un défaut est présent.

La sortie relais alarme se met à 1 à l'apparition d'un défaut et peut être remise à 0 grâce au bouton câblé sur l'entrée BP.

En général, sur la sortie défaut est relié une alarme visuelle ou une entrée de superviseur, sur la sortie alarme est relié une alarme sonore qui est arrêtée par le BP acquittement.

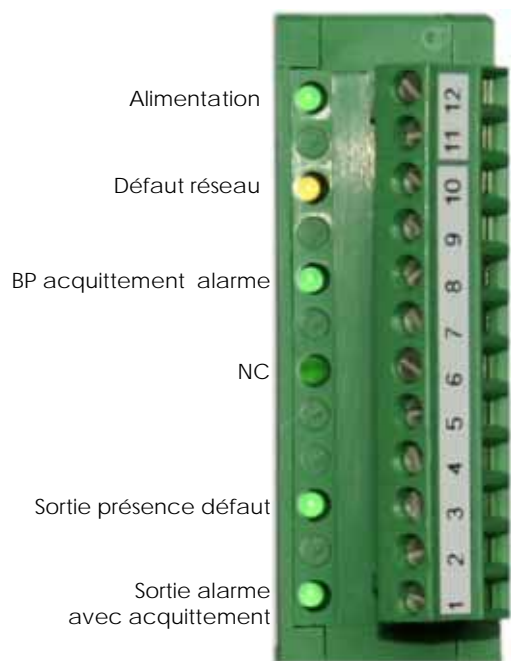
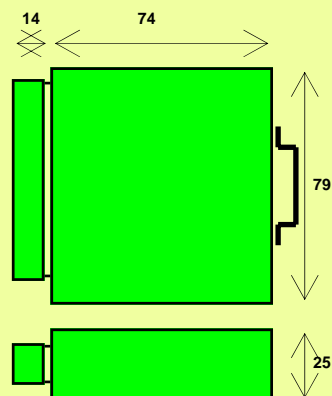
### Caractéristiques générales

- 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 de l'entrée optocouplée :  
 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-A16-SD	Module synthèse de défauts	Carte réseau intégrée