

TST-A15-D

Interface COMYTRON 30 RS

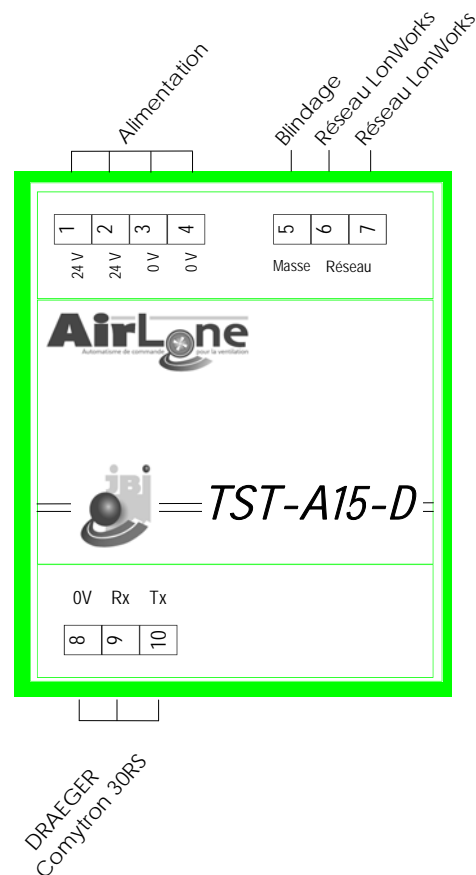


TST-A15-M

Le module TST-A15-D est une passerelle entre le système AirLone et un système de détection de gaz DRAEGER Comytron 30RS. Ce module permet d'avoir directement sur le réseau AirLone les seuils 1 à 4 (seuil 1, seuil 2, pré-alarme, alarme) de chacune des 16 voies d'une centrale Comytron 30RS.

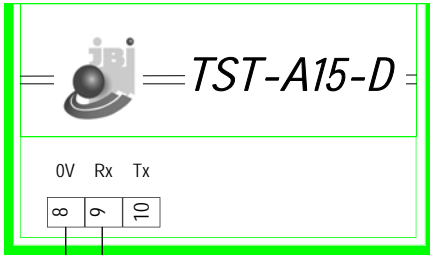
Caractéristiques générales

- Alimentation : nominale 24 Vcc (admissible de 20 à 28 Vcc)
- Courant maxi : 50 mA
- Bornier à vis
- Boîtier plastique pour rail DIN
- Dimensions : largeur 65 mm, hauteur 128 mm, profondeur 50 mm
- Température de stockage : -10°C à +60 °C
- Température d'utilisation : 0°C à +50°C

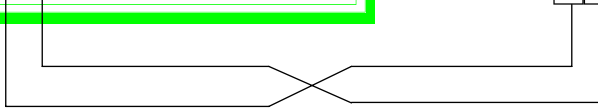
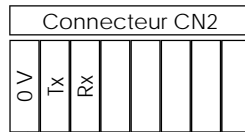


2007-V1.2

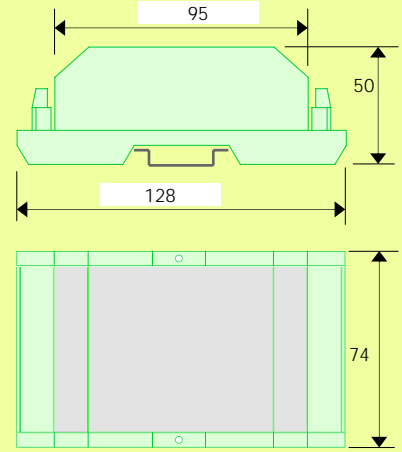
Aucun paramétrage du module n'est nécessaire.
 Il permet d'avoir directement sur le réseau AirLone les seuils 1 à 4 (seuil 1, seuil 2, pré-alarme, alarme)(PV/GV) de chacune des 16 voies d'une centrale Comytron 30RS.



Comytron 30RS
 Paramètres de la communication RS232 :
 Type : AirLone
 Vitesses : 4800



Raccordement TST-A15-D : Comytron 30RS



Intégration d'une TST-A02-R et d'une TST-A15-D dans un Comytron 30RS

Référence		Remarques
TST-A15-D	Interface Comytron 30RS	

