

FR**

CODE: INTR v.1.0/IV

TYPE: Interface RS485-TTL





Caractéristiques:

- Alimentation par la fiche "SERIAL"
- Connexion de l'appareil de la série PSBEN ou EN54 avec la magistrale RS485
- Facilité du raccordement
- Séparation galvanique
- Mode de la communication: semi-duplex
- Compatible avec le logiciel PowerSecurity
- Signalisation visuelle
- Garantie 5 ans depuis la date de fabrication

DESCRIPTION

L'interface RS485-TTL "INTR" permet la connexion de l'alimentation de la série PSBEN et EN54 à la magistrale RS485 tout en respectant la séparation galvanique. La communication de la magistrale RS485 se réalise grâce à la voie à deux fils, en mode différentiel et semi duplex ou la transmission et la réception des données se font en alternancie.

PARAMÈTRES TECHNIQUES	
Alimentation	5V
Consommation du courant	Max. 30mA
Vitesse de transmission	Max. 115200 bauds, avec le control de parité
Séparation galvanique entre les interfaces RS485 et TTL:	1KV(DC), 700V(AC)
Signalisation visuelle	PWR – signalisation de tension d'alimentation (LED rouge) TX – transmission des données (LED jaune) RX – réception des données (LED verte)
Conditions de travail	Température -10 °C ÷ 40 °C Humidité relative 20%90%
Dimensions (LxWxH)	63 x 50 x 20 [mm]
Poids net/brut	0,04kg / 0,06kg
Température de stockage	-20°C+60°C
Déclarations, garantie	CE, 5 ans à compter de la date de fabrication



Schéma visuel des alimentations avec les interfaces RS485-TTL raccordées à la magistrale RS485.

