

CODE: INTE v.1.1/VIII FR**

TYPE: Interface ETHERNET





Caractéristiques:

- Fonctionnement dans le réseau ETHERNET grâce au bus RJ45
- Approbation du CNBOP-PIB à l'application avec alimentations de la série EN54 dans les systèmes de protection incendie
- conforme au standard IEEE 802.3
- vitesse de la transmission 10/100Mbps
- mode de travail full ou half-duplex (auto-negotiation)
- affectation de l'adresse IP statique ou dynamique (serveur DHCP)
- isolation galvanique entre l'interface Ethernet et alimentation
- configuration au niveau du programme PowerConfig
- alimentation grâce à la fiche femelle du type "SERIAL"
- compatible avec le logiciel Power Security téléchargeable gratuitement
- signalisation visuelle
- garantie 5 ans depuis la date de fabrication

DESCRIPTION

Interface Ethernet INTE c'est un dispositif qui rend possible la communication entre les alimentations de la série PSBEN ou EN54 avec ordinateur portable PC dans le réseau i Ethernet. En compatibilité avec logiciel PowerSecurity il permet de surveiller les paramètres à distance. Cela se réalise grâce à un aperçu cyclique de l'état actuel de l'alimentation, lecture de l'historique des évènements, aperçu des diagrammes des courants et des tensions ainsi que les tests de batterie à distance.

Alimentation	5 V depuis la fiche serial de l'appareil
Consommation de puissance	max.0,95 W
Vitesse de transmission TTL	max 115200 bauds, avec le contrôle de parité
Vitesse de transmission LAN	10/100Mbps (auto-négation)
Signalisation (diodes LED)	Tx, Rx, PWR
Conditions du travail	Température -10 °C ÷ 40 °C Humidité relative 20%90%
Dimensions (LxWxH)	63 x 50 x 24 [mm]
Poids net/brut	0,05kg / 0,07kg
Température de stockage	-20°C+60°C
Déclarations, garantie	CE, 5 ans à compter de la date de fabrication
Autres	Approbation CNBOP-PIB à l'application avec les alimentations de la série EN54 dans les systèmes de protection incendie.



Schéma aperçu de la communication dans le réseau Ethernet.

