

## ENTRÉES SORTIES VIA ETHERNET

48 E/S digitales



### APPLICATIONS

Gestion d'entrées sorties via réseau Ethernet.  
Fonctions : alarmes, compteurs etc.

### SUPERVISION

Configuration et supervision par les ports RS232 et Ethernet - TCP/IP.

### PROTOCOLES

- HTTP
- TCP / UDP
- SNMP

### ALARMES

- Trap SNMP
- TCP / UDP
- SMTP (email)

Alarme sur configuration des entrées ou état compteur.

### VISUALISATIONS EN FAÇADE

- Voyant sous tension : ON
- Voyant défaut de fonctionnement : DEF
- Alimentations redondantes : Supply 1 et 2
- Lien et activité Ethernet : Link et Data
- Voyants états des entrées/sorties : IN[00:47] et OUT[00:47]
- Bouton poussoir reset : RESET

### RACCORDEMENTS ARRIÈRES

- Alimentation secteur : 2 prises IEC-60320
- Ethernet : RJ45 – 10/100 Mbits/s
- Port RS232 : DB9 broches mâles – 9600 bits/s – données: 8 bits – stop: 1 bit – parité: aucune – contrôle de flux: aucun - brochage type COM PC.
- E/S : DB25 broches mâles

### ALIMENTATION

- Deux alimentations secteur redondantes
- Visualisation de l'état des alimentations

### CARACTÉRISTIQUES E/S

- Isolement E/S - MM : 500 Vdc
- Courant de sortie : 500 mA
- Tension sur les sorties : de 9 à 30 Vdc
- Tension sur les entrées : de 9 à 30 Vdc
- Courant nominal par entrée : 5 mA

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Présentation en coffret 19»
- Hauteur : 1 U (44.5 mm)
- Profondeur : 220 mm
- Poids : environ 3 kg
- Alimentation : 90-240Vac 50/60 Hz ou 20-68Vdc (option)
- Température de fonctionnement : 0°C à +60°C
- Humidité : 10 à 90%
- Isolement secteur - E/S : 3000Vac



Nos produits sont modifiables et adaptables aisément à un besoin particulier. N'hésitez pas à nous confier vos besoins

### → REFERENCES COMMANDE

- CYBIO-48D 48 E/S Digitales