



Unité de Raccordement IP

Généralités...

- L'URAC IP est un système d'acquisition de boucles d'alarmes et de pilotage de télécommandes.
- Les boucles d'alarme peuvent être du type pont résistif équilibré ou tout ou rien.
- L'URAC IP détecte 4 états sur chaque entrée équilibrée : Circuit Ouvert, Court Circuit, Alarme, Auto-Protection.
- Les télécommandes s'exécutent directement depuis un message de commande sur le port série.
- L'ensemble des états est constamment disponible sur le port série et fait office de WatchDog.
- Alimentation 12 VDC externe.

Entrées/Sorties...

- Capacité d'entrées :
- par 16 extensible à 128 avec la carte URAC-EXT-16E
- Capacité de sorties :
- par 8 extensible à 56 avec la carte URAC-EXT-8S
- Entrées :
- Tension de polarisation : 5 V max
- Courant de polarisation : 4 mA max
- Sorties :
- Tension d'entrée : 30 V max
- Courant : 500 mA max

Caractéristiques...

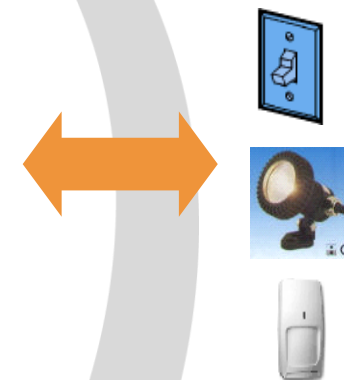
- Châssis 19 pouces , 3 U , profondeur : 231 mm ou coffret 150*100.
- Poids 500 g
- Température d'utilisation : 0°/55°
- Couleur : boîtier gris RAL, face avant aluminium brossé.
- Alimentation externe 12 VDC/ 1A.
- Connecteurs E/S débrochables, insertion rapide (Ref WeidMuller S2L 3.5/18/90G 3.5AU OR)

Communication...

- Ethernet RJ45



- Ethernet TCP/IP



- Capteurs I/R, RF
- Interrupteurs
- Sirène
- Gâche, relais
- Éclairage