



Extension pour URAC IP : 16 Entrées , 8 Sorties

Généralités...

- URAC EXT permet d'étendre les capacités d'E/S des châssis URAC-Base
- Trois modules d'extension sont disponibles : le module 16 entrées, le module 8 sorties et le module 16 entrées/8 sorties (Cf Code commande).
- Les modules sont chaînés entre eux par un câble nappe fourni avec le module d'extension
- Le module 16 E propose deux connecteurs de 8 points chaque en position haute et médiane.
- Le module 8 S propose un connecteur de 8 points en position basse.
- Le module ES propose trois connecteurs.
- URAC Ext est le complément idéal de URAC RS et de URAC IP.

Entrées/Sorties...

- 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...

- 3 U , profondeur : 231 mm
- Poids 200 g
- Température d'utilisation : 0°/55°
- Couleur : face avant aluminium brossé.
- Connecteurs E/S débrochables, insertion rapide (Ref WeidMuller S2L 3.5/18/90G 3.5AU OR)

