



Tertiaire



Industriel



ERP*

Résidentiel
collectif

Résidentiel

Centaur

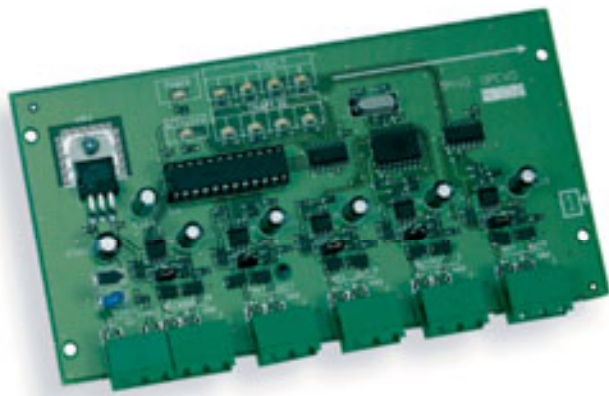
* Etablissement Recevant du Public

Centaur MODULES COMPLÉMENTAIRES

▶ OPTIMISEZ LA GESTION DE VOTRE SITE

CA-A370-P Concentrateur de réseau RS-485

Permet une configuration en étoile de bus RS-485. Excellent pour une grande surface ou un site multi-étage lorsqu'une configuration RS-485 «série» n'est pas recommandée. Placez le CA-A370-P au centre du réseau Bus RS-485 existant et reliez jusqu'à 4 réseaux RS-485 supplémentaires aux Contrôleurs ou modules d'extension.



- Dimensions du coffret (L x l) : 258 x 207 x 78 mm.
- Dimensions de la carte (L x l) : 140 x 80 mm.
- Configuration RS-485 en « étoile ».
- Permet une isolation maximale du « bruit » et réduit les coûts de câblage.
- Indicateur de statut à LED pour l'alimentation, le réseau et l'activité des ports.
- Crée 4 réseaux RS-485 Indépendants à partir d'un réseau RS-485.
- Connexion au bus RS-485 du CT-V900-A et aux E-Bus des modules d'extension.
- Connexion au contrôleur ou module d'extension à une distance allant jusqu'à 1220 m du Concentrateur.
- Vitesse de transmission : 9600 ou 19200 bps.
- Alimentation : 12 V CC.
- Consommation : 100 mA max.

DEEE & RoHS

Certification FCC CFR 47 part 15 compliance

Certification CE

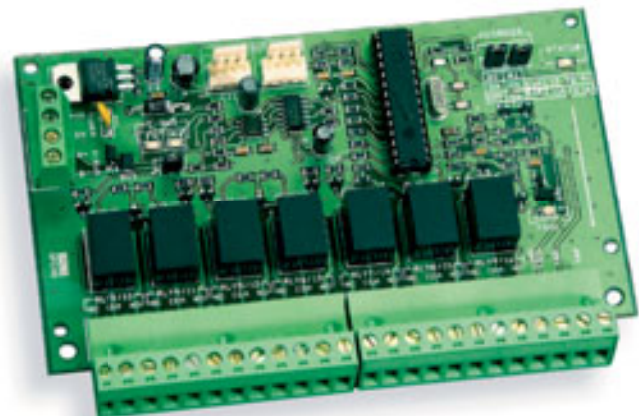
+5°C à +55°C

CODE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
F0111000033	CA-A370-P	CARTE RÉSEAU RS-485 EN COFFRET
F0111000010	CA-A370-PNB	CARTE RÉSEAU RS-485

Module d'extension de relais **CA-A460-P**

Besoin de sorties relais supplémentaires. Chaque CA-A460-P ajoute 7 relais à ceux du CT-V900-A, jusqu'à 16 relais maximum (2 x CA-A460-P + 2 CT-V900-A relais intégrée = 16 relais).

- Dimensions du coffret (L x l) : 258 x 207 x 78 mm.
- Dimensions (L x l) : 140 x 82 mm.
- Ajoute 7 sorties relais de forme C (N/O N/F) au CT-V900-A.
- Maximum de 2 modules CA-A460-P par contrôleur CT-V900-A.
- Se connecte directement au bus d'expansion (E-BUS) du CT-V900-A.
- Se connecte au contrôleur à une distance maximale de 1 220 m.
- Sorties : 7 Forme « C » de 5 A / 28 Vdc N.F./N.O.
- Tension d'entrée : 12 V CC.
- Consommation : 450 mA maximum.



DEEE & RoHS

Certification FCC CFR 47 part 15 compliance

Certification CE

+5°C à +55°C

CODE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
F0111000032	CA-A460-P	CARTE 7 RELAIS EN COFFRET
F0111000009	CA-A460-PNB	CARTE 7 RELAIS