



Tertiaire



Industriel



ERP\*

Résidentiel  
collectif

Résidentiel

**Centauri**

\* Etablissement Recevant du Public

## Centauri MODULES COMPLÉMENTAIRES

▶ OPTIMISEZ LA GESTION DE VOTRE SITE

### CK-TRAK-L Module ACL Tracker



Conçu pour fonctionner avec la fonction d'acquisition de données pour le Temps de Présence et de Pro-Report, le CK-TRAK-L sert « d'écran » pour afficher la date, l'heure et le « Pointage d'entrée/sortie »\*\*.

- Dimensions (L x l x H) : 140 x 120 x 30 mm.
- Rétro éclairage et contraste réglables.
- Supporte l'affichage en plusieurs langues.
- Afficheur pour la fonction d'acquisition de données.
- Connexion jusqu'à 8 claviers au E-bus du CTV-900-A.
- Peut être utilisé avec l'anti-retour pour afficher les erreurs de cartes.
- Alimentation : 9 à 16 V CC.
- Consommation : 80 mA maximum.

Certification UL

DEEE &amp; RoHS

Certification FCC CFR 47 part 15 compliance

Certification CE

+5°C à +55°C

CODE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
F0111000008	CK-TRAK-L	MODULE CLAVIER AFFICHEUR TERMINAL POINTAGE

\*\* En mode «Pointage», se référer aux textes de la norme simplifié N°42 ([www.cnil.fr](http://www.cnil.fr)). Le contrôleur et les lecteurs du pointage doivent être séparés du contrôleur et des lecteurs du contrôle d'accès.

### Module de conversion RS-485 **CA-A360-USBRS**

Le CA-A360-USBRS module de conversion RS-232 à RS-485 ou USB, installé entre le Serveur et le Contrôleurs CT-V900-A, permettant d'augmenter la distance maximale à 1220 m. Des indicateurs à LED d'Alimentation, Réception et Transmission aident à visualiser l'état du module.

Certification UL

Certification CE

-10°C à +55°C

DEEE &amp; RoHS

Certification FCC CFR 47 part 15 compliance

- Dimensions (L x l x H) : 140 x 120 x 30 mm.
- Utilise câble UTP (Cat 5).
- Cavaliers Fin de ligne (EOL) et de Bias intégré.
- Alimentation : 12 V DC.
- Consommation : 190 mA.

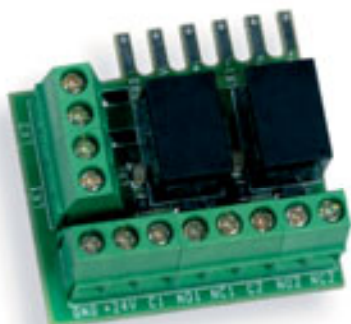


CODE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
F0111000046	CA-A360-USBRS	MODULE CONVERTISSEUR RS232-485 AVEC COFFRET

\* Requis quand la distance entre le serveur et le Contrôleur CT-V900-A, le plus proche, est supérieure à 8,5 m.

### **CA-A110-P** Module de contrôle de verrouillage

Le CA-A110-P a été spécialement conçu pour faciliter la connexion de serrures électromagnétiques en conjonction avec des ventouses ou des gâches électriques de forte puissance. Déverrouillage immédiat des portes par contact alarme incendie.



- Dimensions (L x l) : 45 x 43 mm.
- Facilite l'installation de porte à double verrous (2 serrures électromagnétiques ou une serrure électromagnétique et une gâche électrique).
- 2 relais de verrouillage de forme « C » (de 5 A / 12 V CC, NO/NF).
- 2 LEDs de statut des relais.
- Se connecte directement aux borniers du CT-V900-A.
- Contacts alarme incendie. Déverrouillage immédiat des portes.
- Consommation : 100 mA.

Certification UL

DEEE &amp; RoHS

Certification FCC CFR 47 part 15 compliance

Certification CE

5°C à +55°C

CODE	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
F0111000012	CA-A110-P	MODULE VERROUILLAGE