



# Centaur - CA-A470-A

## Points à vérifier avant démarrer

### Points essentiels à vérifier avant mettre en marche le contrôleur:

(Les numéros correspondent aux numéros sur le schéma)

- 1: Cavalier du chargement de la batterie: Si le cavalier est installé, la batterie est chargée avec 350mA. si le cavalier est ouvert, la batterie est chargée avec 700mA
- 2: Impédance du réseau E-bus High/Low: Les cavaliers doivent être sur High sauf au début du réseau.\*
- 3: Cavalier EOL réseau E-bus: Réseau des modules sous gestion du contrôleur \*
- 4: Les interrupteurs miniatures 1 en 2 pour l'adressage du module. Chaque module dans le réseau doit avoir son propre adresse de 1 à 3.\*
- 5: Tension de l'alimentation: **16V AC**

\* Pour plus d'info, référez vous au manuel d'installation.

Les interrupteurs miniatures 3, 4, 5, 6 et 7 servent comme paramétrage de l'accès lors d'une coupure de connexion avec le CT-V900-A:

Interrupteur 3: ON= Relais verrou porte 3 activé. OFF= Relais verrou porte 3 désactivé

Interrupteur 4: ON= Relais verrou porte 4 activé. OFF= Relais verrou porte 4 désactivé

Interrupteurs 5 & 6: Une combinaison vous laisse activer un des niveaux de sécurité suivante: Pas d'accès, 2 cartes, tous cartes ou Porte ouvert

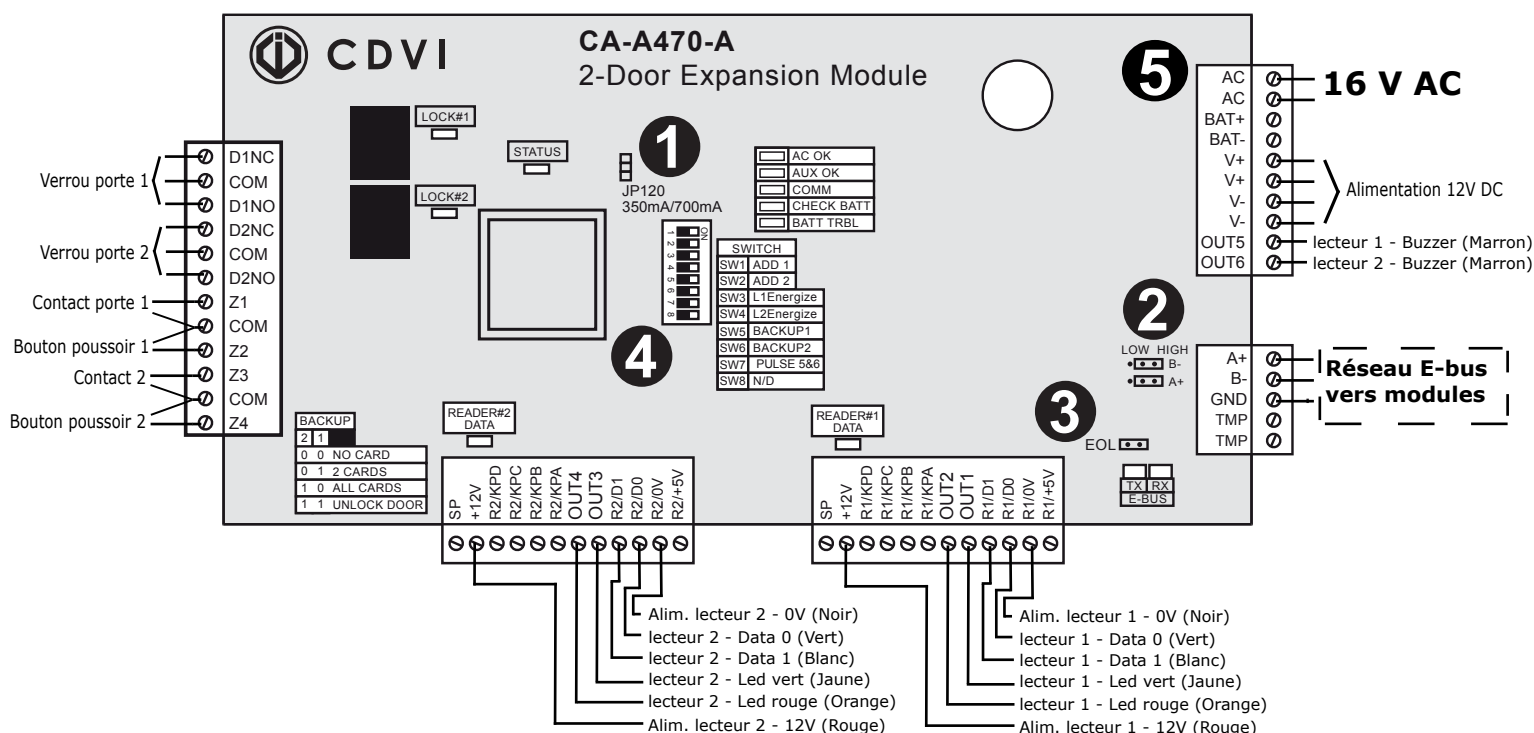
- 5 OFF - 6 OFF = Pas d'accès : La porte reste fermée lors d'une coupure de connexion avec le CT-V900-A.

- 5 ON - 6 OFF = 2 Cartes : La système exige 2 cartes avec un format valide avant d'autoriser l'accès.

- 5 OFF - 6 ON = Tous cartes : Chaque carte avec un format valide permet d'autoriser l'accès.

- 5 ON - 6 ON = Porte ouvert : Les portes restent ouvert lors d'une coupure de connexion avec le CT-V900-A.

### Raccordement standard:



### Programmation Centaur:

Dépendent l'adresse utilisé avec les interrupteurs miniatures, la valeur des portes entrées et sortie change. Ci-dessous vous trouvez une table qui vous aidez lors de la programmation.

|          | Adresse 1 | Adresse 2 | Adresse 3 |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| Porte 1  | Porte 3   | Porte 5   | Porte 7   |
| Porte 2  | Porte 4   | Porte 6   | Porte 8   |
| Entrée 1 | Entrée 17 | Entrée 21 | Entrée 25 |
| Entrée 2 | Entrée 18 | Entrée 22 | Entrée 26 |
| Entrée 3 | Entrée 19 | Entrée 23 | Entrée 27 |
| Entrée 4 | Entrée 20 | Entrée 24 | Entrée 28 |
| Sortie 1 | Sortie 7  | Sortie 13 | Sortie 19 |
| Sortie 2 | Sortie 8  | Sortie 14 | Sortie 20 |
| Sortie 3 | Sortie 9  | Sortie 15 | Sortie 21 |
| Sortie 4 | Sortie 10 | Sortie 16 | Sortie 22 |
| Sortie 5 | Sortie 11 | Sortie 17 | Sortie 23 |
| Sortie 6 | Sortie 12 | Sortie 18 | Sortie 24 |

### Autres remarques qui ont à faire avec la programmation:

- Portes sur la module CA-A470-A ne peuvent pas être installé comme type ascenseur.
- Les portes sur la module CA-A470-A ne sont pas conçue pour créer un SAS.
- Autres modules dans la système ne peuvent pas activer les sorties de la module CA-A470-A.
- Les entrées de la module CA-A470-A ne peuvent pas être doublées.