



CONTRÔLE D'ACCÈS 2 PORTES SPCA210

VANDERBILT

Le contrôleur 2 portes SPCA210 permet à toutes les centrales de la gamme SPC d'ajouter des fonctionnalités de contrôle d'accès au système intrusion.

Chaque contrôleur permet de gérer 2 portes en entrée (1 lecteur par porte), ou 1 porte en entrée/sortie (2 lecteurs par porte).

Il dispose de :

- 2 interfaces lecteurs Wiegand/Clock&Data
- 4 sorties de contrôle (1 accès valide/1 accès refusé par lecteur)
- 4 zones (1 contact d'ouverture et 1 bouton poussoir par porte)
- 2 sorties relais (1 gâche par porte)
- 1 buzzer intégré pour signaler un événement

Chaque contact d'ouverture sera utilisé comme point de détection intrusion lorsque la centrale sera sous surveillance.

Les entrées et sorties non utilisées sont librement programmables.

Chaque utilisateur peut-être défini comme étant prioritaire, ce qui permettra à son badge de fonctionner même en cas de coupure de communication entre le contrôleur et la centrale.

Contact d'autosurveillance : Autoprotection à l'ouverture

Certification : CH: FFIS bis Kat. 1

Intensité de fonctionnement : Max. 80 mA / 12 Vcc (tous relais activés)

Contact d'autosurveillance : Front spring tamper

Interfaces : X-Bus (Entrée / Sortie)

Indicateurs à LED : 4 sorties (1 accès refusé, et 1 accès validé, par lecteur)

Nombre de relais sur la carte mère : 2 (pour organe de verrouillage) 30 Vcc / max.1 A

Résistance de fin de ligne : Par défaut 2 x 4k7. 15 combinaisons possibles

Nombre d'entrées sur la carte mère : 4 (2 pour bouton poussoir, et 2 pour contact de porte)

Coffret / Caisson : Boîtier plastique ABS

Montage : En applique

Courant de fonctionnement optimal : Max. 45 mA / 12 Vcc

Tension de fonctionnement : 9.5 ~ 14 Vcc

Température de fonctionnement : -10 ~ +50 °C

Dimensions (W x H x D):

- Boîtier : 200 x 153 x 47 mm

- Carte seule : 150 x 82 x 20 mm



Références

Référence

9520031N