

Datasheet

ATRIUM/ AP22 - Contrôleur Atrium Aperio®

Description produit

Le contrôleur AP22 prend en charge l'intégration avec la gamme Aperio de serrures et de ferrures de porte sans fil

La connexion sans fil sécurisée entre le module ATRIUM et la quincaillerie de la porte permet un contrôle total et une programmation facile, tout en permettant de programmer jusqu'à 500 portes et 10.000 utilisateurs sur le réseau.

Configurable jusqu'à 8 béquilles sans fil et 2 lecteurs câblés, ou 10 béquilles sans fil. L'AP22 est livré dans un boîtier métallique et dispose d'un contact d'inviolabilité pour une sécurité accrue avec suffisamment d'espace pour établir des connexions.

ATRIUM
ACCESS CONTROL




Spécifications

- Contrôleur Aperio avec serveur web
- Boîtier métallique
- Alimentation intégrée
- Un espace suffisant pour établir des connexions
- Logiciels gratuits inclus
- Jusqu'à 500 portes et 10.000 utilisateurs (cartes/tags)

 Certification

 DEEE

 Certification

 -22°C à 50°C

Communication

On-board Ethernet:

AP22 à Atrium (max 50 IP-IP)

Bus: RS-485 AP22 à l'AH30 (max 2)

Détection: détection automatique de matériel
(Pas de DIP Switch)

Support de lecteur

26, 30 & 44 Bit Wiegand format

Track 2 ABA

Lecteurs & claviers (carte & code)

Tous les lecteurs CDVI

3rd Party si compatible

128 bit Input Universele

Aperio® gamme sans fil

Spécifications input

Lecteur inputs/portes: 2

Béquilles sans fil: 8

Entrées Multifonctionnel: 6

(12 en utilisant le doublage de zone)

Spécifications output

Outputs supplémentaires:

1A (12Vdc) Protection sans fusible

Sorties de serrure: 2 x (750mA @ 12Vdc)

Sorties relais: 2 x contact NO/NF

(Contact sec) 5A @ 250Vac,

7A @ 125Vac, 7A @ 30Vdc

Spécifications électriques

Alimentation: 85Vac tot 264Vac, 50/60Hz

Courant max: 3.3 à 24V DC

Batterie de secours: 1x 12Vdc, 7Ah, batterie de type gel

