



Contrôleur de porte.

Caractéristiques IP: 10/100 Mbps - Half and Full Duplex

Caractéristiques des 2 entrées lecteurs: Data-Clock - Wiegand 26, 34, 44 bits

Caractéristiques des 3 entrées programmables: NO, NF sur apparition ou disparition de fronts selon le tableau des fonctions d'entrée

Caractéristiques des 2 sorties programmables: C.NO.NF libre de potentiel (x4) 5A sous 30V CC

Caractéristiques techniques

V AC/DC	12v CC
mA	Max. 300 mA sans lecteur
°C	-30 °C à +50 °C
IP	IP54
Kg	ADIP: 180 g PAC3A-ADIP: 1 kg
mm	ADIP: H 70 x L 90 x P 65 mm PAC3A: H280x L220x P110mm
Personne	65.000 utilisateurs
+	Montage intérieur exclusivement

APPs disponibles sur



ABS



Ref. ADIP-WIFI



Ref. PAC3A-ADIP

CONFORMITÉ AUX NORMES POUR PRODUIT ADIP

EN 50130-4: 2011+A1: 2014

EN 55032: 2016 /AC: 20 16-07

En accord avec la directive 2014/30/UE (CEM) relative à la compatibilité électromagnétique

EN 62368-1: 2014

EN 60950-22: 2017

- Accès Web Serveur par 3 niveaux de mot de passe
- 65 000 utilisateurs sur l'ensemble des contrôleurs installés
- 5 niveaux d'accès: Accès contrôle - Accès libre - Accès temporaire
- Accès compté - Accès interdit
- 32 groupes d'accès incluant chacun zones de sécurité et leurs grilles de temps
- 32 grilles de temps incluant chacune 30 zones de temps 24 jours fériés et 4 périodes de congés
- 7 zones de sécurité contrôlées incluant chacune leur point d'accès
- 4 libre accès
- 1 compteur de capacité avec indicateur: Libre - Occupé / Complet (uniquement sur la zone de sécurité 1)

- 1 Anti-retour complet sur Entrée et Sortie ou limité à l'Entrée seule (uniquement sur la zone de sécurité 1)
- 1 affichage général des mouvements au fil de l'eau
- 1 affichage des présents
- 1 affichage des absents
- 1 mode supervision et commande des 6 entrées programmables et de sorties relais programmables
- 16 groupes de SAS (un SAS est constitué de 2 contrôleurs)
- 1 synchronisation horaire manuelle ou sur serveur NTP
- Envoi de notifications PUSH et de mails

ADIP ET ACCESSOIRES COMPLEMENTAIRES POUR COMMANDER

ADIP-WIFI: Contrôleur de point d'accès WiFi, sans alimentation

PAC3A-ADIP: Contrôleur de point d'accès WiFi, sous boîtier ABS, avec alimentation 220V-12V-3A (Prévoir batterie 12V7Ah ou 18Ah)

EX18: Batterie 12v 18AH.