

ADIP

CONTRÔLEUR DE POINT D'ACCÈS EN RÉSEAU IP



ADIP Web serveur intégré - Consultation et configuration depuis PC ou Mobile

- Construction en réseau local Ethernet jusqu'à **32 contrôleurs**
- Gestion de 2 lecteurs 1 porte ou 2 portes
- 4 sorties relais programmables
- 6 entrées programmables
- 65 000 utilisateurs
- Compatible avec superviseur graphique
 - ACM : module ACCES
 - ACM-INTRU : module INTRUSION
 - ACM-VIDEO : module VIDEO



LA SOLUTION CONTRÔLE D'ACCÈS



Caractéristiques principales **ADIP**



- Accès WebServer par 3 niveaux de mots 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
- 4 zones de sécurité contrôlées incluant chacune leurs points d'accès
- 4 libre accès
- 1 compteur de capacité avec indicateur : Libre – Occupé – Plein (*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 listing général des mouvements au fil de l'eau
- 1 listing des présents
- 1 listing des absents
- 1 mode supervision et commande des 6 entrées programmables et des 4 sorties relais programmables
- 16 groupes de SAS (un SAS est constitué de 2 contrôleurs)
- 1 synchronisation horaire manuelle ou sur serveur NTP
- Envoi de Push

Caractéristiques techniques **ADIP**

- Plage de tension de fonctionnement : 12v DC (10,5 à 15v DC) ET 220v (boîtier POWER)
- Consommation max sous 12v (sans lecteurs) : 300 mA
- Indice IP dans sa version boîtier : IP54 (boîtier ABS) et IPxx (boîtier POWER)
- Plage de température de fonctionnement : de 0° à 50 °C
- Caractéristiques des 2 ports IP : RJ45 10/100 Mbps - Half and Full Duplex
- Caractéristiques des 2 entrées lecteurs : Data-Clock – Wiegand 26
- Caractéristiques des 6 entrées programmables : NO, NF et fronts selon le tableau des fonctions d'entrée
- Caractéristiques des 4 sorties programmables : C.NO.NF libre de potentiel (x4) 5A sous 30V CC
- Dimensions (hxlpx) : 95 x 155 x 20 mm (PCB) - 150 x 160 x 40 mm (ABS) - 395x285x86 mm (POWER)

Pour commander **ADIP** et ses accessoires

ADIP : Contrôleur de point d'accès, 2 portes en réseau IP, sous boîtier ABS, sans alimentation

POWER-ADIP : Contrôleur de point d'accès, 2 portes en réseau IP, sous boîtier métallique, avec alimentation 220V-12V-3A

ADIP-PCB : Contrôleur de point d'accès, 2 portes en réseau IP, électronique seule.

ACM-4 : Superviseur graphique 2 ADIP et récupération flux vidéo 4 caméras (36 points)

ACM-8 : Superviseur graphique 4 ADIP et récupération flux vidéo 8 caméras (72 points)

ACM-16 : Superviseur graphique 8 ADIP et récupération flux vidéo 16 caméras (144 points)

ACM-32 : Superviseur graphique 16 ADIP et récupération flux vidéo 16 caméras (272 points)

ACM-64 : Superviseur graphique 32 ADIP et récupération flux vidéo 16 caméras (528 points)

ACM-128 : Superviseur graphique 64 ADIP et récupération flux vidéo 16 caméras (1040 points)

ACM-896 : Superviseur graphique 448 ADIP et récupération flux vidéo 16 caméras (7184 points)

ACM-INTRU : Module Intrusion pour une Galaxy ou une SPC (inclus 654 points)

ACM-INTRU+1 : Extension pour Module Intrusion pour une Galaxy ou une SPC supplémentaire

ACM-VIDEO4 : Module Vidéo pour 4 caméras multivision via NVR (Live-Enregistre-PTZ)

ACM-VIDEO8 : Module Vidéo pour 8 caméras multivision via NVR (Live-Enregistre-PTZ)

ACM-VIDEO16 : Module Vidéo pour 16 caméras multivision via NVR (Live-Enregistre-PTZ)

ACM-ASTREINTE : Module Astreinte, 3 directions de mail et SMS, modem GSM (prévoir abonnement)

Conformité aux normes

EN 50130-4:2011+A1:2014

EN 55022:2010 class B

En accord avec la directive 2004/108/CE relative à la compatibilité électromagnétique

EN 60950-1:2007+A1:2010+A2:2015+A11:2009+A12:2011

EN 60950-22:2006+A11:2009



Modèle présenté : version boîtier ABS

Votre distributeur