

ADIP-108

Conçu pour
AC-SUP
SUPERVISEUR MULTI-METIERS

Contrôleur d'accès pour ascenseurs. Chaque utilisateur a accès à certains étages.
Substitution des clefs avec identificateurs.
Permet de gérer les alarmes techniques.
Interopérabilité filaire avec les centrales intrusions.



ADIP Contrôle d'accès



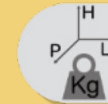
ADIP-108 Présentation



ADIP-108



12v CC
500 mA



420 g
H 150 * L 160 * P 40 mm



-30°C à +50°C
IP54



65.000 utilisateurs

- **1 connexion IP de type RJ45.**
- **1 entrée pour lecteur Wiegand ou Clock&Data(C0/D1).**
- **8 entrées programmables.**
- **8 relais programmables.**
- Programmation sur logiciel AC-SUP ou web-serveur embarqué.
- 240 ADIPs (480 lecteurs) avec AC-SUP, 32 ADIPs avec web-serveur.
- 999 relations de sortie (pour gérer des ascenseurs, intégrer un système anti-intrusion, etc).
- Plus de 130.000 événements en mémoire par point d'accès.
- 32 groupes d'accès avec web-serveur embarqué.
(nombres de groupes d'accès supérieurs avec AC-SUP, nous consulter).
- **ADIP-108:** Contrôleur sous boîtier ABS, sans alimentation.
- **ADIP-108-POWER:** Contrôleur sous boîtier métallique, alimentation 220V - 12V - 3A (Prévoir batterie 12V 7Ah ou 18Ah).



ADIP-108-POWER



Tout un monde d'applications www.acie-securite.com