

ADIP-DIN-RJ45

Contrôleur d'accès de portes.
Priorité à la facilité d'installation
et à l'exploitation simplifiée.

Permet de gérer les alarmes techniques.
Interopérabilité filaire avec les
centrales intrusions.

Conçu pour
AC-SUP
SUPERVISEUR MULTI-METIERS

V
AC/DC
mA

12v CC
200 mA

z
X
Kg

180 g
H 90 * L 70 * P 65 mm

°C
IP

-30°C à +50°C
IP54

65.000 utilisateurs



ADIP Contrôle d'accès



ADIP-DIN



PAC-ABS21 & PAC-ABS30*
(1 RAIL-DIN) (2 RAIL-DIN)



ADIP-DIN-RJ45

- **1 connexion IP de type RJ45.**
- **2 entrées pour lecteur Wiegand ou Clock&Data(C0/D1).**
- **3 entrées programmables.**
- **2 relais programmables.**
- Programmation sur logiciel AC-SUP ou web-serveur embarqué.
- 240 ADIPs (480 lecteurs) avec AC-SUP, 32 ADIPs avec web-serveur.
- 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).

- **PAC-ABS21:** Boîtier ABS étanche livré avec 1 rail-DIN*
- **PAC-ABS30:** Boîtier ABS étanche livré avec 2 rail-DIN*

*prévoir alimentation 1CCR12-5UPS.

*prévoir batterie 12V 7Ah ou 18Ah.



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