

Réf. POWER-ADIP



Pour commander :

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.

Plage de tension de fonctionnement : 12v DC (boîtier ABS)
et 220v (boîtier POWER)

Consommation max sous 12v (sans lecteurs) : 300 mA

Dimensions (hxlxp) : 95 x 155 x 20 mm (PCB)

- 150 x 160 x 40 mm (ABS)

- 400 x 290 x 167 mm (POWER)

Environnement d'installation IP54 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