

NOUVEAU

ADIP

CONTRÔLEUR DE POINT D'ACCÈS

ACIE®

Le contrôleur de point d'accès (UTL) ADIP, permet la connexion de 2 lecteurs WIEGAND ou CLOCK&DATA au réseau informatique IP. Il fonctionne en autonome pour une porte (entrée/sortie).

La configuration et la consultation se déroulent uniquement sous PC ou application SMARTPHONE.



Alimentation extérieure 12vDC et POE pour la connexion IP
2 connexions IP de type RJ45 pour interconnecter un deuxième contrôleur ADIP, une caméra ou un interphone
2 entrées pour lecteur WIEGAND ou CLOCK&DATA
2 entrées de détection porte G programmables
2 entrées bouton poussoir programmables
2 entrées inhibition (INH) (I-SAS) programmables
2 relais de sortie pour commande de portes
2 relais auxiliaires programmables
Interconnexion de 2 dispositifs pour gestion de SAS
DynDns intégrée dans le dispositif Webserver
Communication peer to peer
16 à 32 contrôleurs ADIP connectables en réseau
65 000 utilisateurs commun à tous les contrôleurs du réseau / 16 groupes d'utilisateurs avec jours fériés
ANTIPSSBACK sélectionnable en 3 niveaux
16 horaires avec 2 tranches combinables

Supervision des entrées et des sorties depuis le soft
- Evènement d'entrée :
PB bouton poussoir d'ouverture de porte
Détection d'effraction de porte ou porte trop longtemps ouverte
Entrée de mise en service
Antipassback
Entrée avec notion de compteur
Entrée avec notion de compteur dépendant de l'entrée de mise en service
- Evènement de sortie
Ouverture de porte par BP
Alarme effraction de porte (temporisé)
Alarme temps maximum d'ouverture (temporisé) / Alarme détection avec RAZ de l'entrée de mise en service
Relation de sortie utilisateur / Relation de sortie d'une entrée
Refus antipassback
Zone vide zone pleine
Listing général des mouvements par date, utilisateurs etc ...

www.acie-securite.com