

# AC-SUP

## Superviseur Multi-Métiers



PROGRAMMATION ET SUPERVISION,  
GESTION GRAPHIQUE MULTI-SITES:

- DES CONTRÔLE D'ACCÈS,
- DES ALARMES INTRUSIONS,
- DES VIDÉOS DE SÉCURITÉ...

**AC-SUP**  
SUPERVISEUR MULTI-METIERS

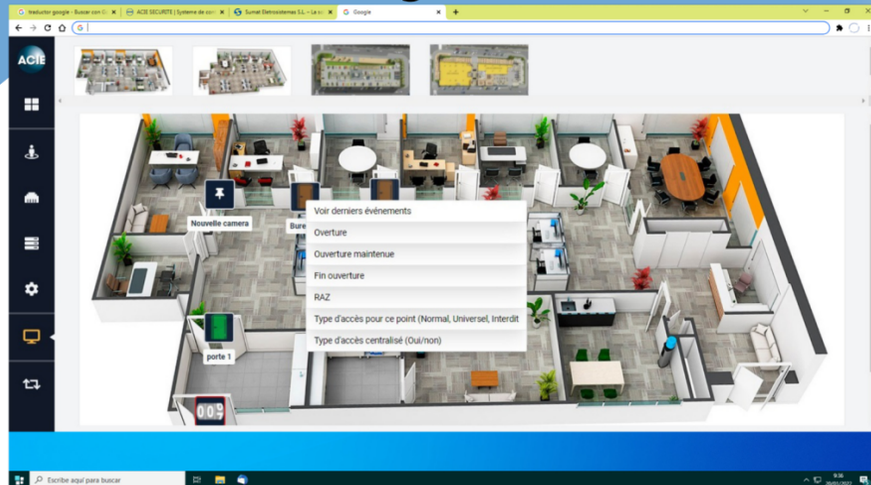
**ACIE**<sup>®</sup>



Tout un monde d'applications [www.acie-securite.com](http://www.acie-securite.com)

# AC-SUP

## Superviseur graphique ONLINE avec intégration vidéo



- Installable sur PC Windows.
- Licences limités par DONGLE.
- Visualisation multi-écran en 4 formats de présentations.
- Gestion de multiples installations.
- Compatible avec lecteurs de plaques minéralogiques (LAPI).
- Intégration anti-intrusion.
- Gestion des ascenseurs.
- Communications IP, via réseau, avec les points supervisés.
- Identification automatique des points supervisés (avec sniffer).
- Possibilité d'avoir deux identifiants par utilisateur (piéton et véhicule par exemple).
- Interactions avec les points supervisés; visualisation ONLINE ou PLAYBACK des caméras vidéo, contrôle des accès, signalisation d'événements, etc...
- Ouverture des fenêtres POPUP sur chaque point supervisé, suite à un type d'événement déterminé (autorisation, refus, alarme, compteurs saturés, zone vide, etc...) avec visuel d'une caméra vidéo (cas d'alarmes ou problème technique par exemple).
- 4 plans d'évacuation par MASTER.
- 4 accès libre par MASTER.
- Langue Française, Anglaise, Espagnol.
- Centrales Intrusions: nous contacter

### LES LICENCES

- **Licence 5:** Licence pour 5 ADIP
- **Licence 15:** Licence pour 15 ADIP
- **Licence 30:** Licence pour 30 ADIP
- **Licence 60:** Licence pour 60 ADIP
- **Licence 240:** Licence pour 240 ADIP

### COMPATIBILITÉS



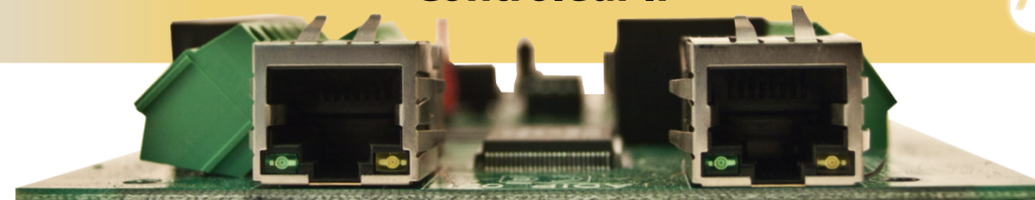
2 / 8

3 / 8

# ADIP

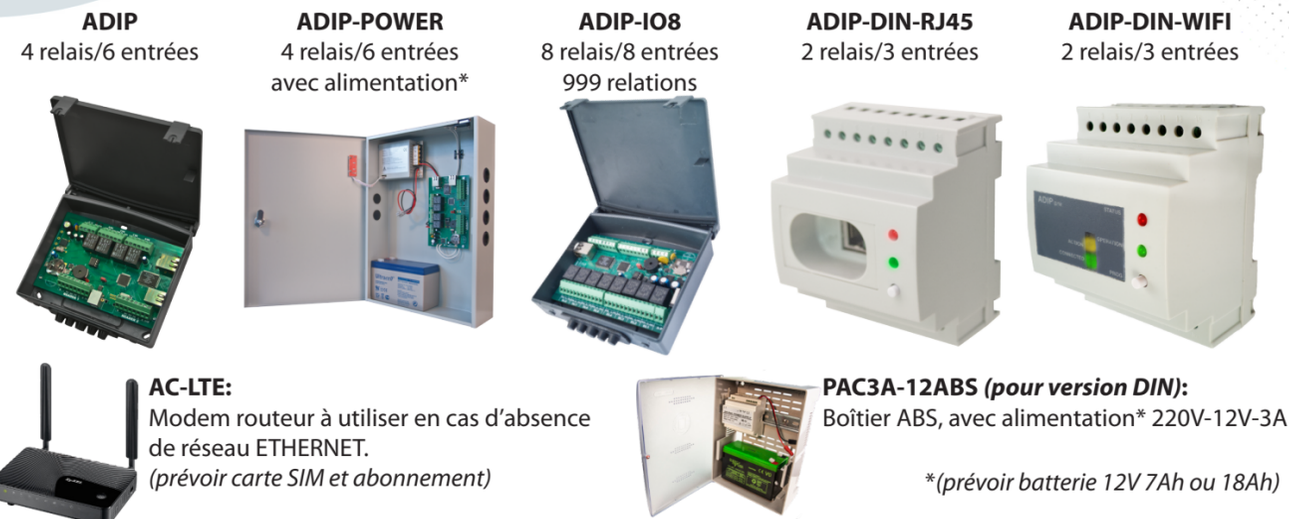
## Contrôleur IP

ADIP



- 1 ou 2 entrées pour lecteurs Wiegand ou Dataclock
- 3, 6 ou 8 entrées paramétrables
- 2, 4 ou 8 sorties relais paramétrables
- Software dans la mémoire du dispositif Webserver
- Dyn Dns Intégrée dans le dispositif
- 65.000 utilisateurs communs à tous les contrôleurs du réseau, dont 16.000 visiteurs
- 130.000 événements en mémoire
- 32 groupes d'accès (Anti-retour sélectionnable)
- 32 grilles de temps avec jours fériés et vacances
- 4 livres accès définis au moyen des groupes
- Anti-Time-Back
- Anti-retour en 3 niveaux: hard, soft ou annulé, avec RAZ programmable
- 7 Zones de sécurité contrôlée (chaque contrôleur peut être placé dedans ou dehors)
- Compteurs par groupes ou global de zone vide/occupée et zone complète
- Les noms des utilisateurs, groupes, etc. sont en mémoire du contrôleur
- Mise à l'heure manuelle ou automatique (serveur NTP sous connexion Internet)
- Supervision des entrées et activation des sorties via navigateur Internet
- Notifications PUSH sur application Smartphone
- Compatible avec tous les dispositifs mobiles et ordinateurs
- Mise à jour à distance par BOOTLOADER
- Langue Française, Anglaise, Espagnol.

### LES CONTRÔLEURS



\*(prévoir batterie 12V 7Ah ou 18Ah)

# SYNOPTIQUE **AC-SUP**

SUPERVISEUR MULTI-METIERS

4 / 8

5 / 8

WEBSERVER  
ET  
APP PUSH ADIP



WEBSERVER  
et AC-SUP



RJ45  
Catégorie 5  
minimum

RJ45  
Catégorie 5  
minimum

Enroleur d'identifiants



ADIP DIN-WIFI Master

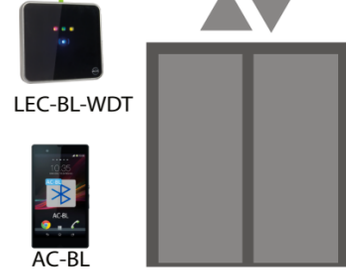


ADIP-IO8  
slave



Câble non torsadé  
(4 à 8 conducteurs)  
6/10ème à 9/10ème  
blindé

Identification "mains libres"  
BLUETOOTH téléphone mobile



ADIP  
slave



Câble non torsadé  
(4 à 8 conducteurs)  
6/10ème à 9/10ème  
blindé

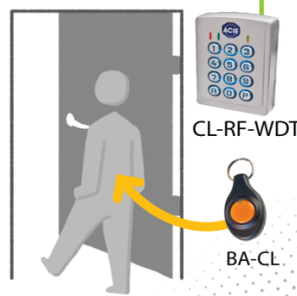
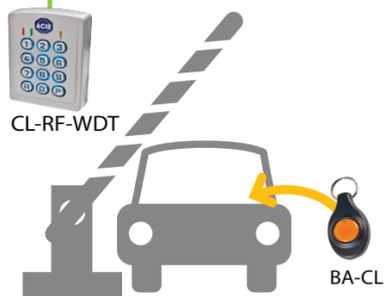
ADIP-POWER slave



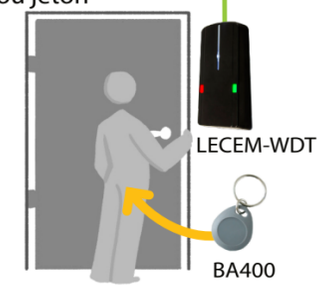
MICROPAK3+



Identification "mains libres" RF  
Véhicule ou piéton



Identification proximité  
Badge ou jeton

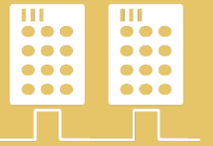


# LECTEURS & PÉRIPHÉRIQUES

6/8

7/8

Formats de communications:  
**WIEGAND** ou **DATALOCK**

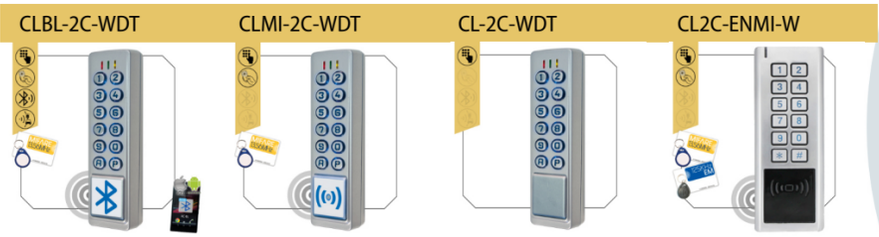
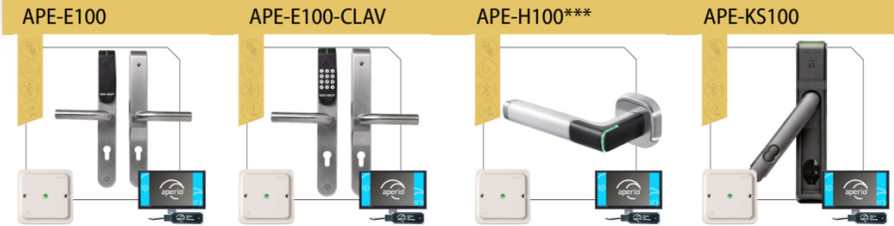


**Série Elegance bouton**  
Bouton poussoir sans contact  
Bouton poussoir tactile



**Série Elegance lecteur**  
Lecteur avec choix électronique  
(MIFARE, EM ou MIFARE et EM)  
Lecteurs Mifare  
Lecteur Mifare et Bluetooth

**Transmission WDT via Ethernet**  
Récepteur et Émetteur



**Série 2 colonnes**  
Clavier / lecteur Bluetooth  
Clavier / Lecteur MIFARE  
Clavier seulement  
Clavier / Lecteur MIFARE et EM

**Gamme APERIO**  
Cylindres  
Serrure électromagnétique

**Clavier / Lecteur**  
Lecteur RF-SMART  
Lecteur MIFARE  
Lecteur EM

**Gamme APERIO**  
Béquilles  
Serrure pour baie informatique

**Clavier**  
Pour tout type d'installation  
En ABS ou métal

**Lecteur SIGNALITE**  
Badge + Empreintes

**Lecteur**  
Lecteur défilement ISO2  
Lecteurs EM  
Lecteurs compatibles protocole HID

**Lecteur MORPHO**  
Main  
Empreintes  
Facial  
Iris



# CÂBLAGE TRÈS SIMPLE

## Exemple avec un ADIP



ADIP

- Utiliser un câble non torsadé blindé 4 à 8 conducteurs 6/10ème à 9/10ème + 1 blindage pour une distance maximale de 50m pour WIEGAND et 15m pour Clock&Data.

- Connexion des entrées I,G et PB utilisez le câble 8 conducteurs du lecteur ou un câble non torsadé blindé 2 conducteurs 6/10ème à 9/10ème + 1 blindage pour une distance maximale de 50m.

### 2 lecteurs:

- 1 porte entrée et sortie contrôlées
- 2 portes entrées contrôlées et sorties sur bouton poussoir

### 6 entrées:

Boutons poussoirs, Détecteurs de présence de passage, contact de porte, détecteur d'inondation, capteur de température, tous contact sec...

Notifications sur smartphone paramétrables sur les entrées, porte resté ouverte, porte forcée...

### 4 Relais:

- Déclenchement par lecteur, clavier, biométrie, par ordinateur ou smartphone.
- Portes, lumières, volets, ascenseur, arrosage, portail, pompe...

### 2 prises réseaux:

- Pour connexion au switch, au routeur, à la box internet
- Pour mettre jusqu'à 2 ADIP en cascade
- Les paramétrages sont effectués sur le web-serveur de l'ADIP Master et sont transmises aux ADIP slave du réseau.



ADIP Contrôle d'accès



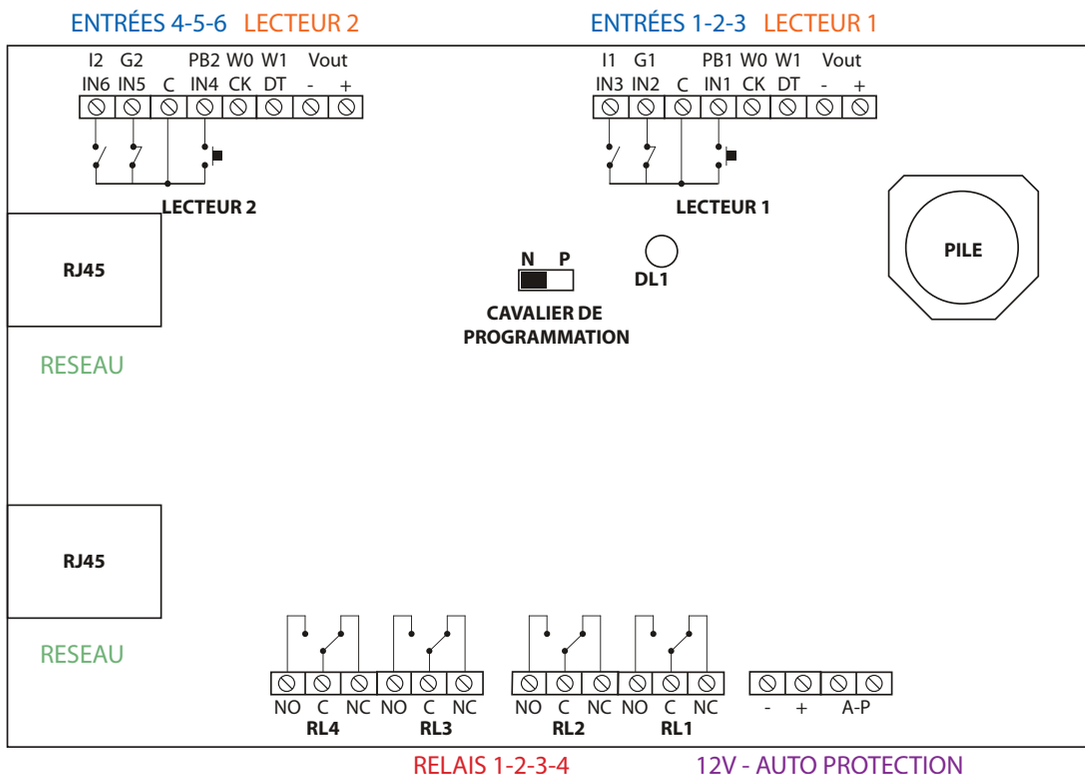
ADIP configuration et programmation



ADIP alertes



ADIP DIN en BODER EXT



Votre distributeur

Conforme aux recommandations de l'ANSSI

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



N° E3021667-B

Document non contractuel, les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées.