

ADIP

Contrôleur d'accès IP

1 / 10

Envoie de notifications PUSH avec APP.
Web-serveur intégré.
Permet l'interopérabilité avec
centrales d'intrusion...

V
AC/DC
mA

12v CC
max: 500 mA

°C
IP

-30 °C à +50 °C
IP54

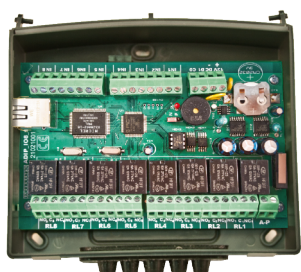


1 ou 2 entrées lecteurs
Wiegand&DataClock

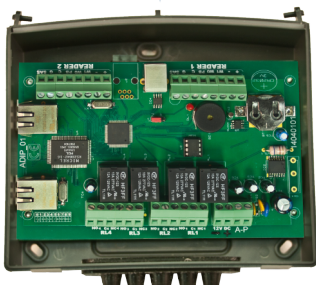


65.000 utilisateurs
dans l'ensemble du réseau

ADIP-IO8
8 relais - 8 entrées
999 relations logiques



ADIP
4 relais - 6 entrées



ADIP DIN-RJ45
2 relais - 3 entrées



ADIP DIN-WIFI
2 relais - 3 entrées



ADIP-IO8-POWER



ADIP-POWER



PAC3-12ABS + Batterie EX7
Pour ADIP DIN-**



- Web-serveur natif embarqué.
- Logiciel de programmation et supervision AC-SUP.
- Compatible avec smartphones, tablettes et PC.
- 32 contrôleurs ADIPs sans superviseur AC-SUP.
- 240 contrôleurs ADIPs avec superviseur AC-SUP.
- 130.000 événements en mémoire par point d'accès.
- 32 groupes d'accès natifs sur Web-serveur.
- Groupes illimités avec superviseur AC-SUP.
- 8 notifications e-mail de multiples événements.
- 8 notifications PUSH sur dispositif mobile.

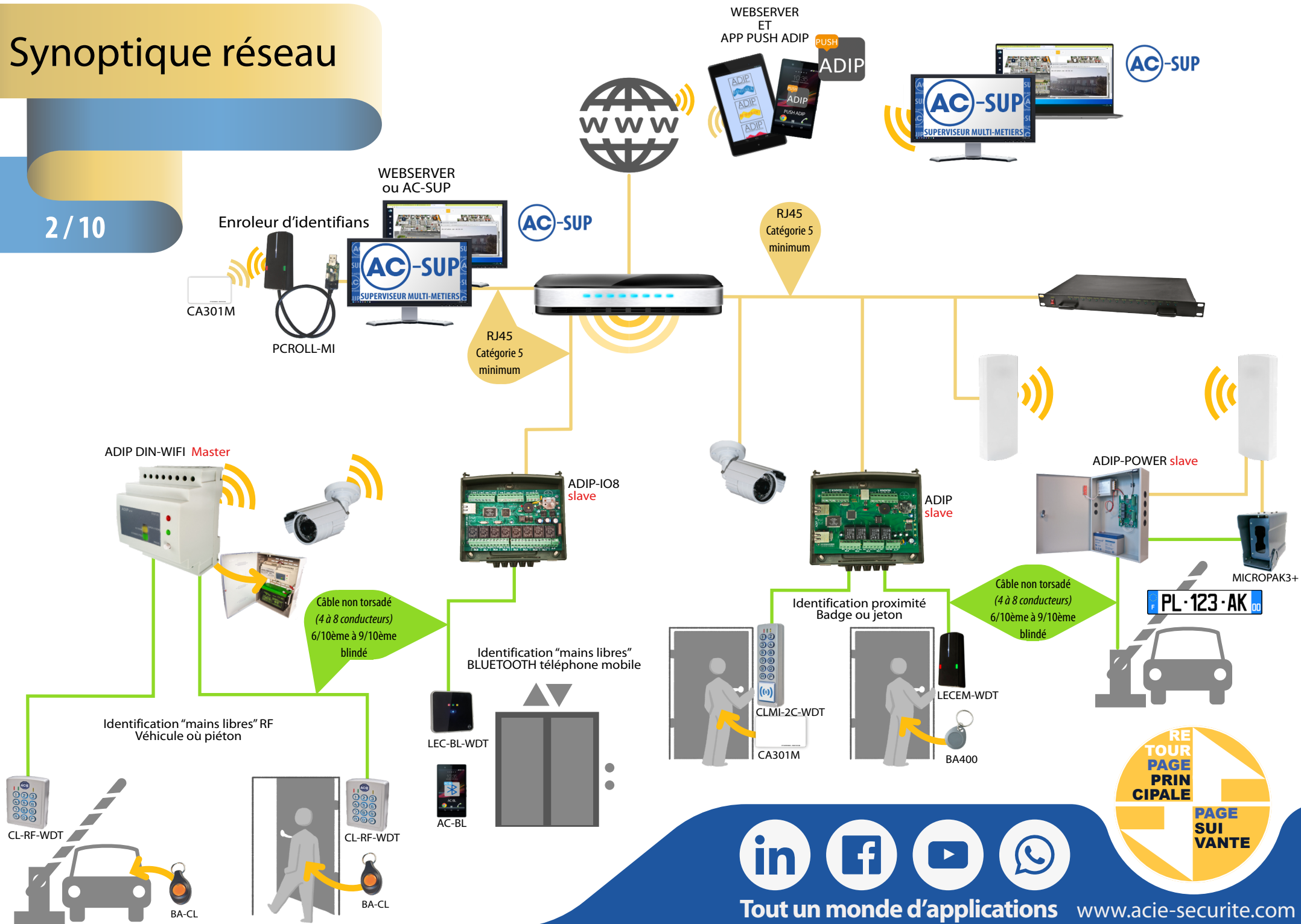


Tout un monde d'applications

www.acie-securite.com

Synoptique réseau

2 / 10



Programmation

3 / 10

Programmation simple sur web-serveur
en local ou en distance



Tout changement de paramètre effectué sur ADIP **MASTER** est transmis aux ADIP **SLAVE** du réseau. Chaque ADIP a mémorisé les nouveaux paramètres et fonctionnera même en cas de coupure réseau. Jamais sur ou sous-dimensionné, agrandissez votre contrôle d'accès au plus juste!



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



Câblage très simple



ADIP Contrôle d'accès



ADIP configuration et programmation



ADIP alertes

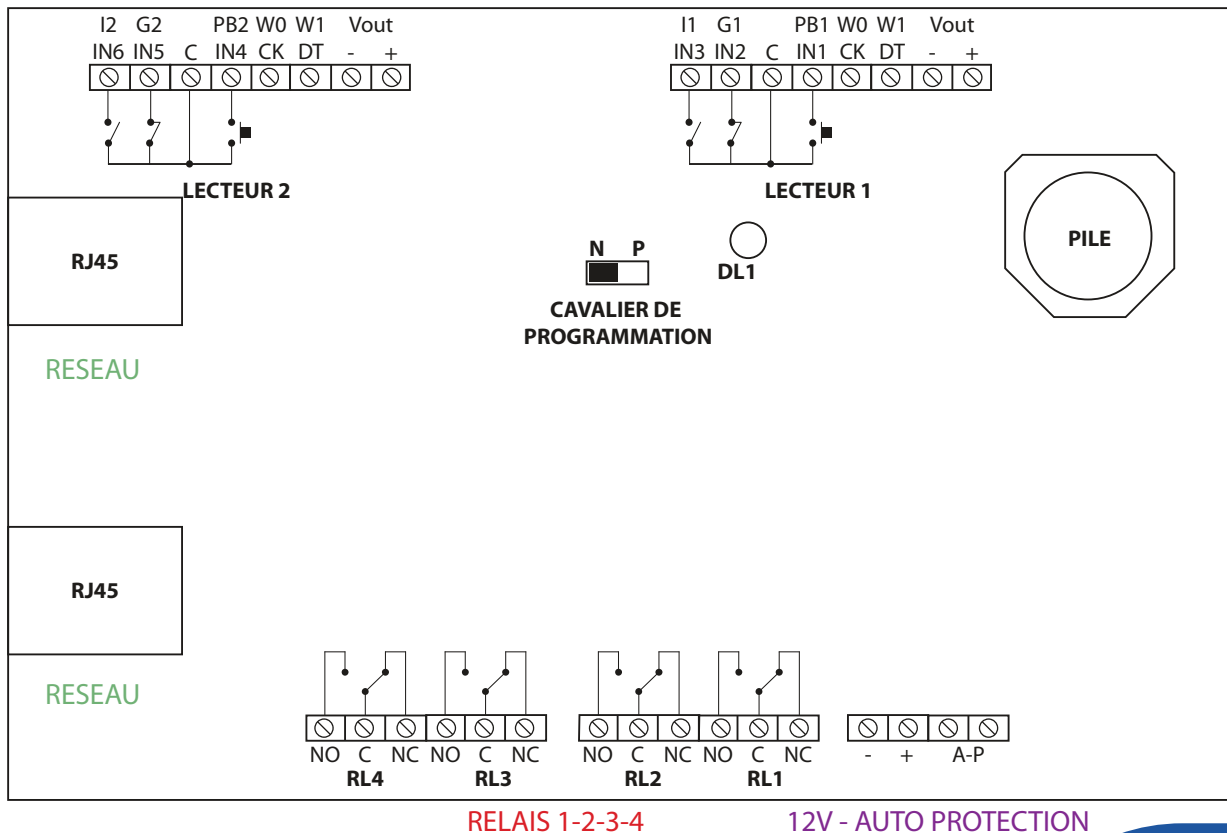


ADIP DIN en BODER EXT

4 / 10

ENTRÉES 4-5-6 LECTEUR 2

ENTRÉES 1-2-3 LECTEUR 1



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 boz 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.



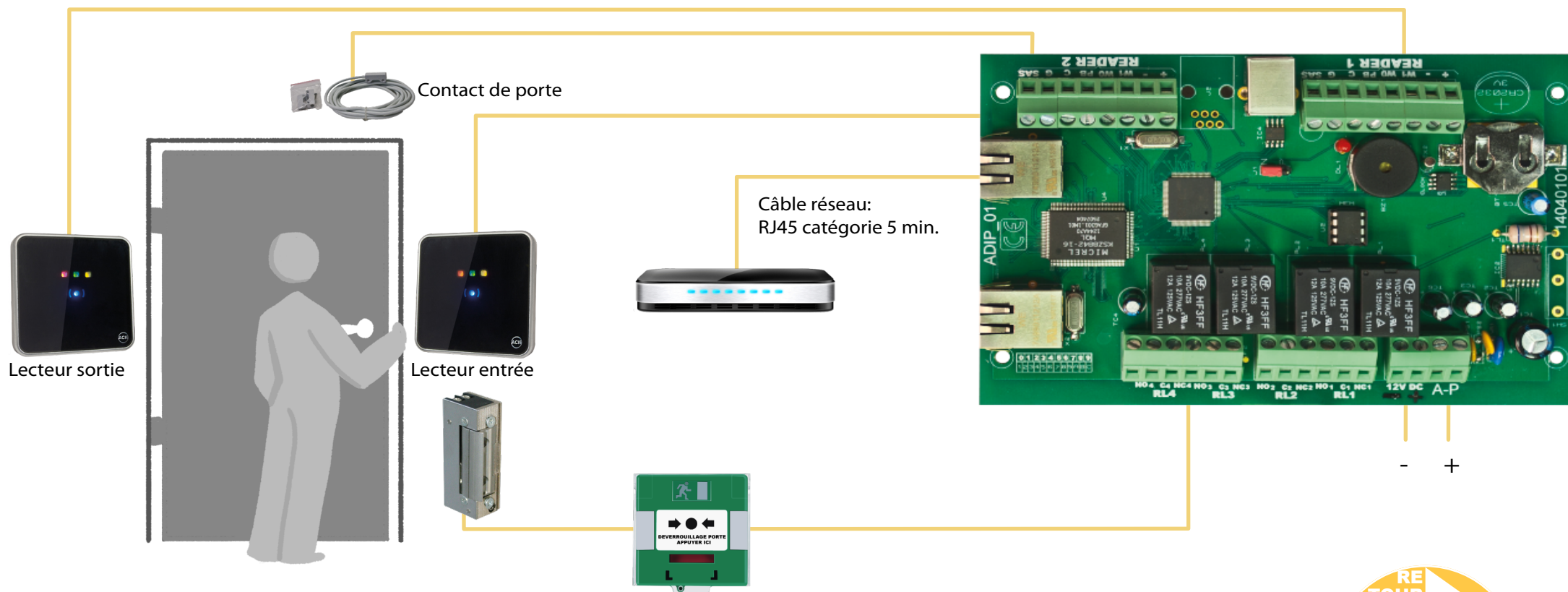
Tout un monde d'applications www.acie-securite.com

Exemple de câblage

1 PORTE CONTRÔLÉE EN ENTRÉE & SORTIE

5 / 10

- 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.



- Sont encore disponibles 5 entrées pour: autres dispositifs, CMSI, détecteurs...
- Sont encore disponibles 3 relais pour automatismes



Tout un monde d'applications

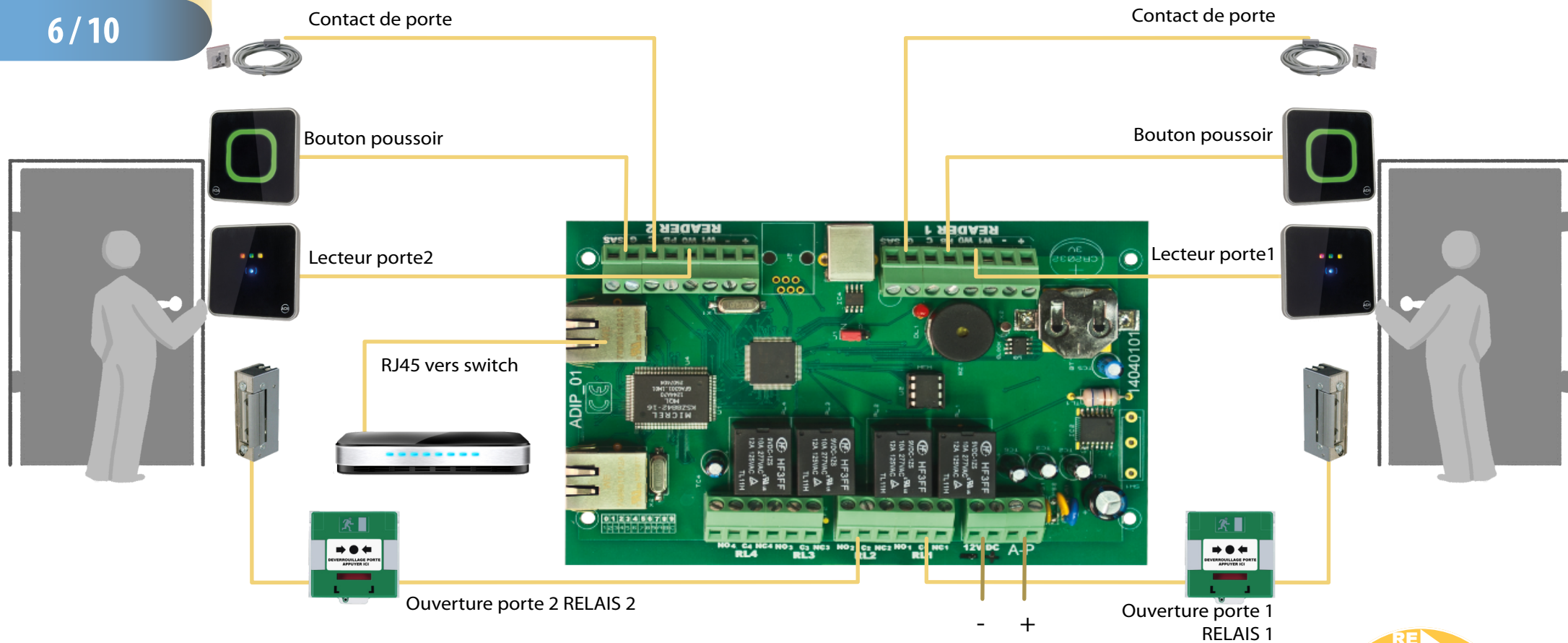
www.acie-securite.com



Exemple de câblage

2 PORTES CONTRÔLÉES EN ENTRÉE - SORTIE SUR BOUTON POUSSOIR
Contacts de portes et BDG d'urgence

6 / 10

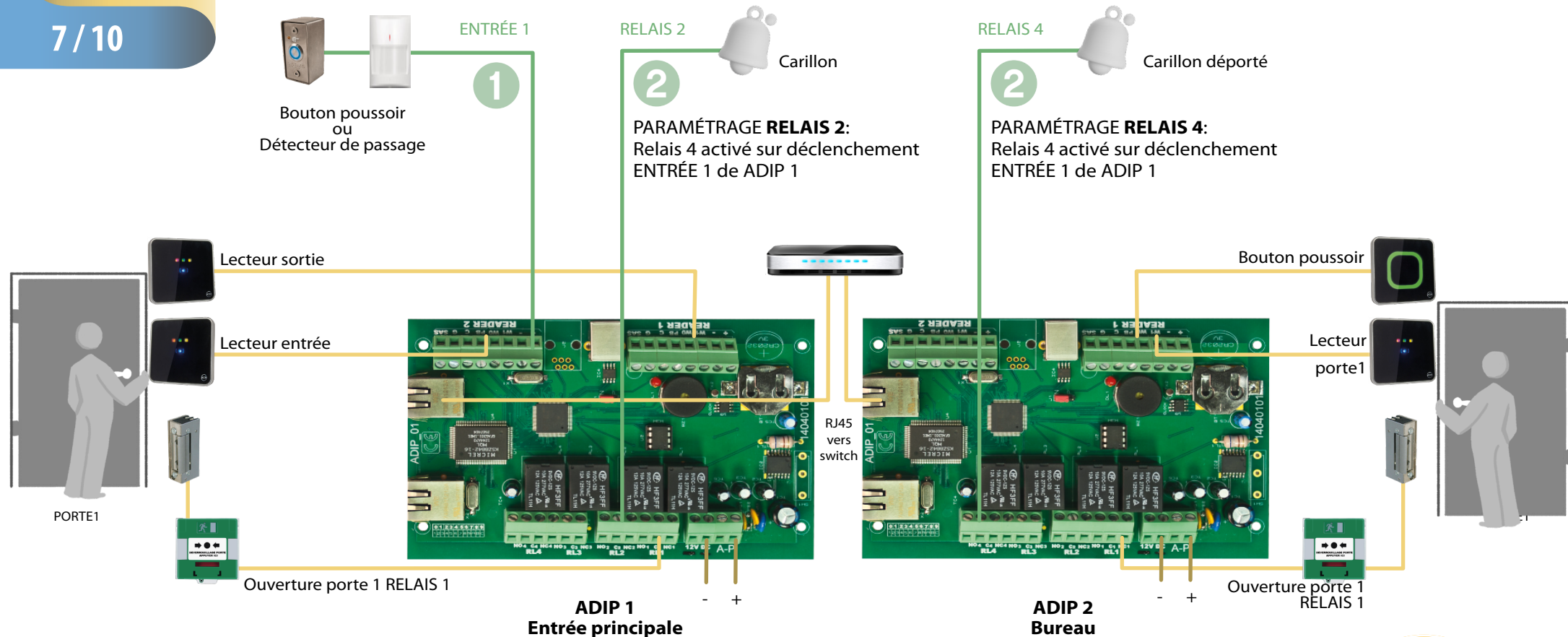


- 2 relais restent disponibles pour automatismes...
- 2 entrées restent disponibles

Exemple de câblage

7 / 10

1 PORTE CONTROLEE EN ENTREE ET SORTIE
Avec BP et **carillon déporté** dans un bureau



- Sont encore disponibles 8 entrées (4+4) pour: autres dispositifs, CMSI, détecteurs, BP...
- Sont encore disponibles 4 relais (2+2) pour: autres portes ou automatismes

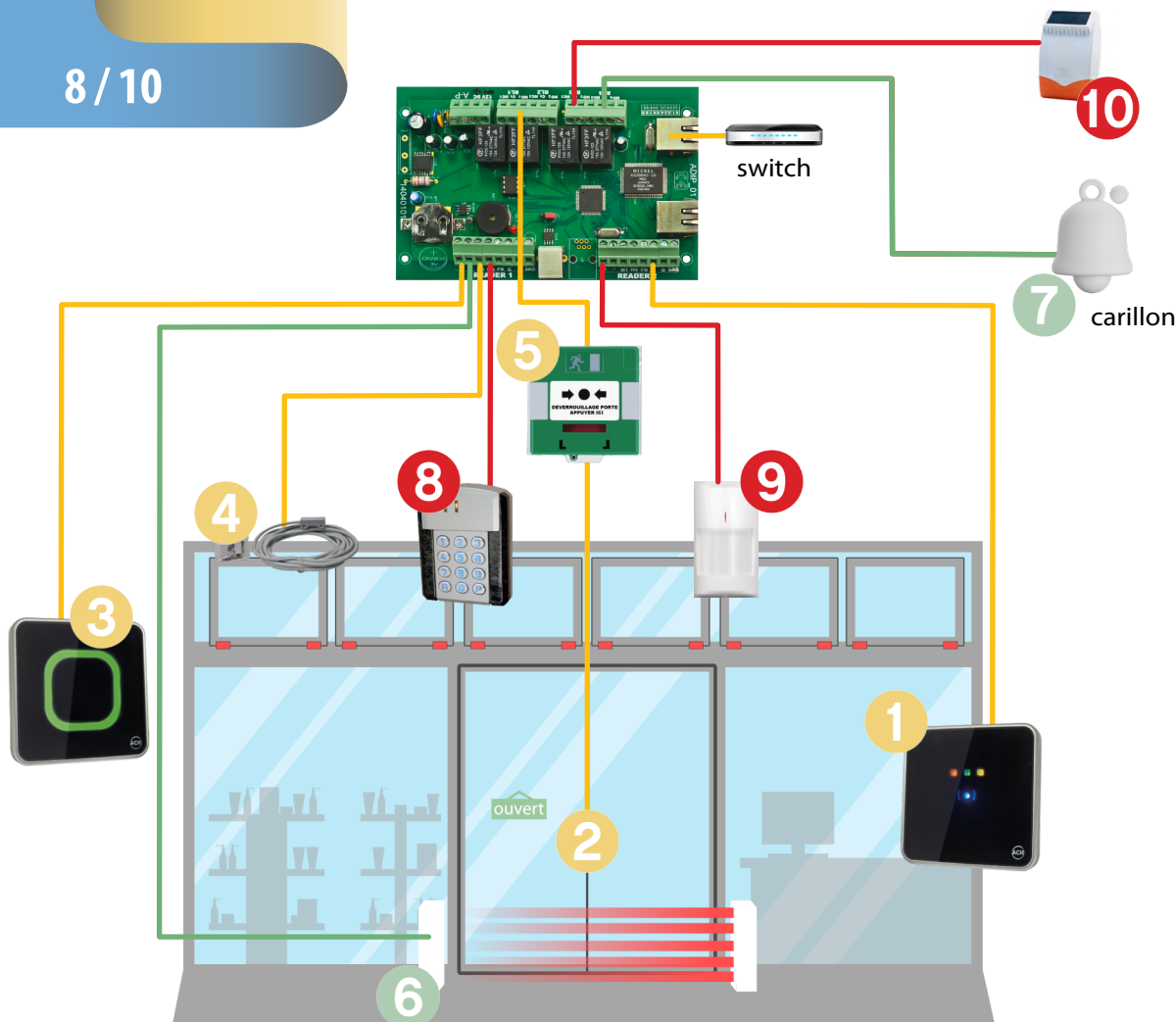


Tout un monde d'applications www.acie-securite.com

Cas Pratique: BOUTIQUE

- Contrôle entrées du personnel
- Carillon de passage client
- Intrusion magasin
- Horaire de libre accès clients

8 / 10



CONTRÔLE D'ACCÈS

- Lecteur 1** - Badge personnel en dehors des heures de libre accès du magasin
- Ouverture porte** ou déverrouillage porte si radar d'ouverture (par relais n°3)
- Bouton poussoir de sortie** personnel en dehors des heures de libre accès (sur entrée 1)
- Contact porte** - information état de la porte (sur entrée 2)
- Bris de glace**, ouverture d'urgence

CARILLON

- Détecteur de passage client** - déclenche le carillon «7» (sur entrée 4)
- Carillon** passage client déclenché par détecteur «6» (par relais 1)

INTRUSION

- Clavier** mise en service détecteur infrarouge par relais n°4 - sur lecteur 2
- Détecteur infrarouge de présence** - déclenche sirène «10» et notifications smartphones (entrée 5)
- Sirène** déclenchée par détecteur infrarouge «9» (par relais 2)

NB: ADIP n'est pas une centrale intrusion



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



ADIP configuration et paramètres

Configuration du point d'accès page 1/4

Lecteur 1 du point d'accès

Dénomination: ENTREE PRINCIPALE

Entrée: ☒ Sortie: ☐ Libre: ☐

Actif: ☒ Anti-Timeback: 00 mn.

Vérification d'accès: ☐

Lecteur 2 du point d'accès

Dénomination: SORTIE PRINCIPALE

Entrée: ☐ Sortie: ☒ Libre: ☐

Actif: ☒ Anti-Timeback: 00 mn.

Vérification d'accès: ☐

1

LECTEUR 1

Cochez «**Entrée**» si le lecteur est placé en entrée.

Cochez «**Sortie**» si le lecteur est placé en sortie.

Cochez «**Libre**» s'il n'y a pas d'importance.

2

LECTEUR 1

Cochez «**Entrée**» si le lecteur est placé en entrée.

Si le lecteur 1 est également en «**Entrée**», ADIP comprend qu'il contrôle 2 portes différentes en ENTRÉE.

Cochez «**Sortie**» si le lecteur est placé en sortie.

Si le lecteur 1 est en ENTRÉE, ADIP comprend qu'il s'agit de la **même** porte qu'il contrôle en ENTRÉE **et** en SORTIE.

Cochez «**Libre**» s'il n'y a pas d'importance.





ADIP configuration et paramètres

10 / 10

- 1 Choisir la fonction **ENTRÉE** dans le menu déroulant. Ici ENTRÉE 1 est bouton poussoir de PORTE 1.

Aucune
PB bouton poussoir ouverture porte 1
PB bouton poussoir ouverture porte 2
G effraction porte 1 et temps maximum d'ouverture
G effraction porte 2 et temps maximum d'ouverture
Inhibition lecteur porte 1
Inhibition lecteur porte 2
Déblocage Anti-Retour

- 2 Choisir la fonction **RELAIS** dans le menu déroulant. Ici le relais se déclenche sur effraction de la porte 2.

Aucune
Verrou porte 1 associé à l'entrée PB-1
Verrou porte 2 associé à l'entrée PB-2
Verrou porte 1 Ent/Sor associé à l'entrée PB-1
Effraction porte 1 associé à l'entrée G-1
Effraction porte 2 associé à l'entrée G-2
Temps max d'ouverture porte 1 associé à l'entrée G-1
Temps max d'ouverture porte 2 associé à l'entrée G-2
Sortie d'une entrée configurable
Accès refusé par anti-retour
Accès refusé par utilisateur non connu
Accès refusé par nombre d'erreurs consécutifs dépassé
Accès refusé par une autre raison
Accès autorisé
Accès autorisé groupe 25
Accès autorisé groupe 26
Accès autorisé groupe 27
Accès autorisé groupe 28
Accès autorisé groupe 29
Accès autorisé groupe 30

- 3 Si le relais est déclenché par un autre ADIP, indiquez n° ENTREE et ADIP. Ici le RELAIS 1 se déclenche sur activation de l'ENTRÉE 2 de l'ADIP 17. Dans ce cas, choisir fonction: « Sortie d'une entrée configurable » (en point 2)

Entrées

Entrée: IN 1

Fonction: PB bouton poussoir ouverture porte 1

☒ Normalement ouverte ☐ Normalement fermée

Dénomination de la fonction: IN1

Sorties

Sortie: RL1

Configuration Relai:

☒ Temporisé --> Temporisation Relai: 003

☐ Marche/Arrêt

☐ Suiveur

Fonction: Effraction porte 2 associé à l'entrée G-2

Temps de la fonction:

Entrée de la fonction: IN2 Point d'accès de la fonction: 17

Dénomination de la fonction: CARILLON ENTREE

