

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



1 ou 2 entrées lecteurs
Wiegand&DataClock

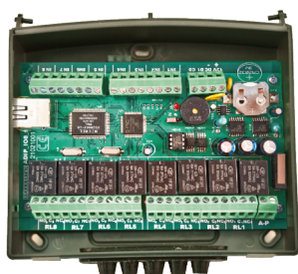
°C
IP

-30 °C à +50 °C
IP54



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



- 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.



ADIP-IO8-POWER



ADIP-POWER



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



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

Synoptique réseau

2 / 10



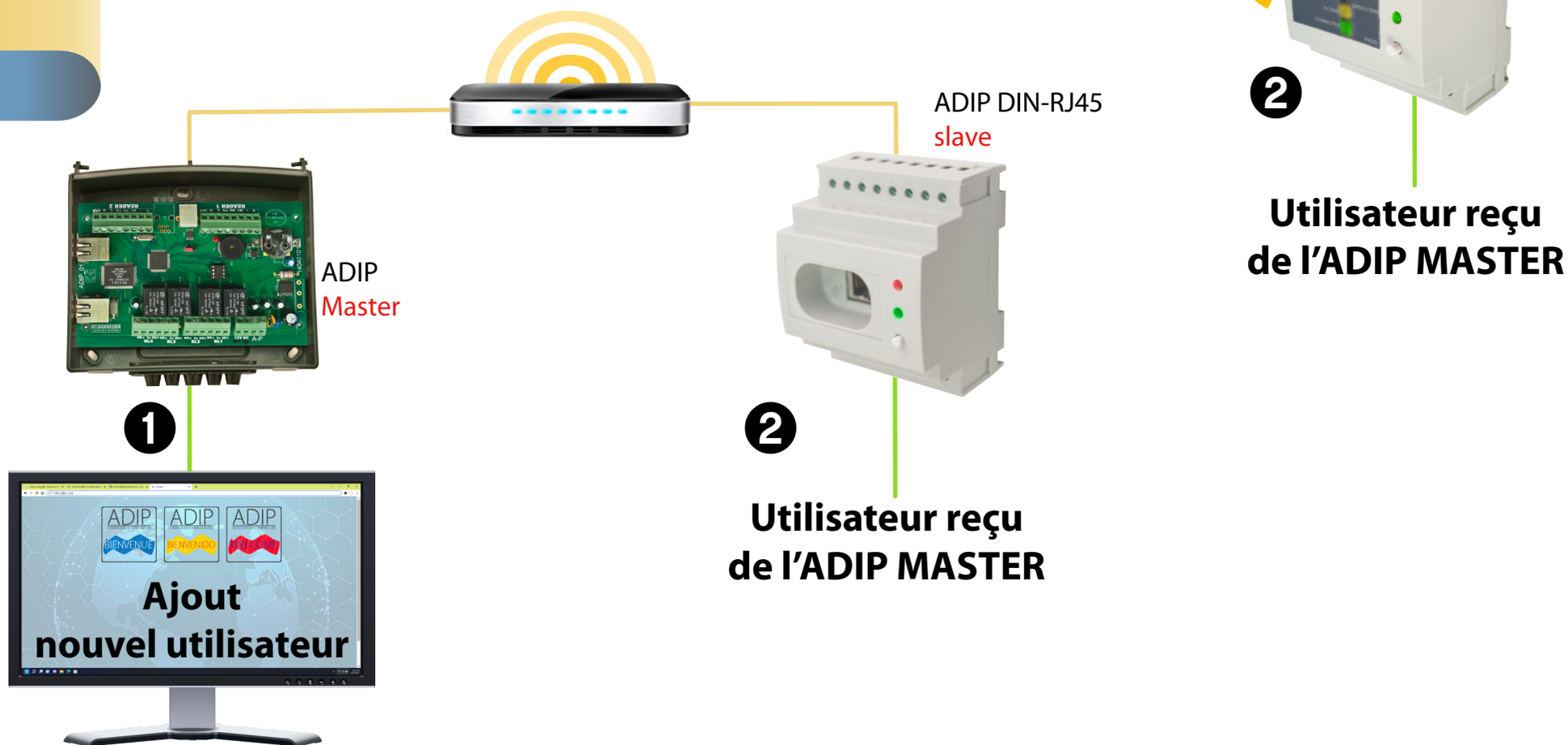
RE
TOUR
PAGE
PRIN
CIPALE
PAGE
SUI
VANTE



Programmation

Programmation simple sur web-serveur
en local ou en distance

3 / 10



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

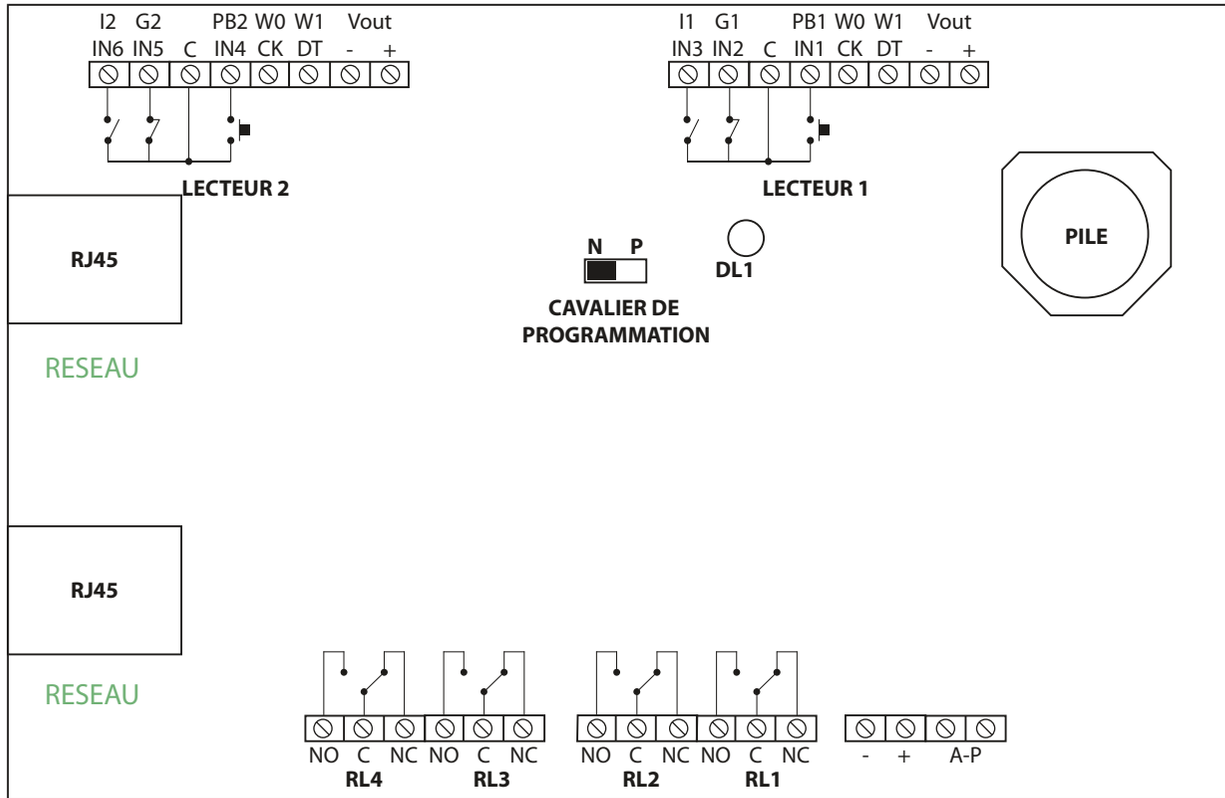


ADIP DIN en BODER EXT

4 / 10

ENTRÉES 4-5-6 LECTEUR 2

ENTRÉES 1-2-3 LECTEUR 1



RELAIS 1-2-3-4

12V - AUTO PROTECTION

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.

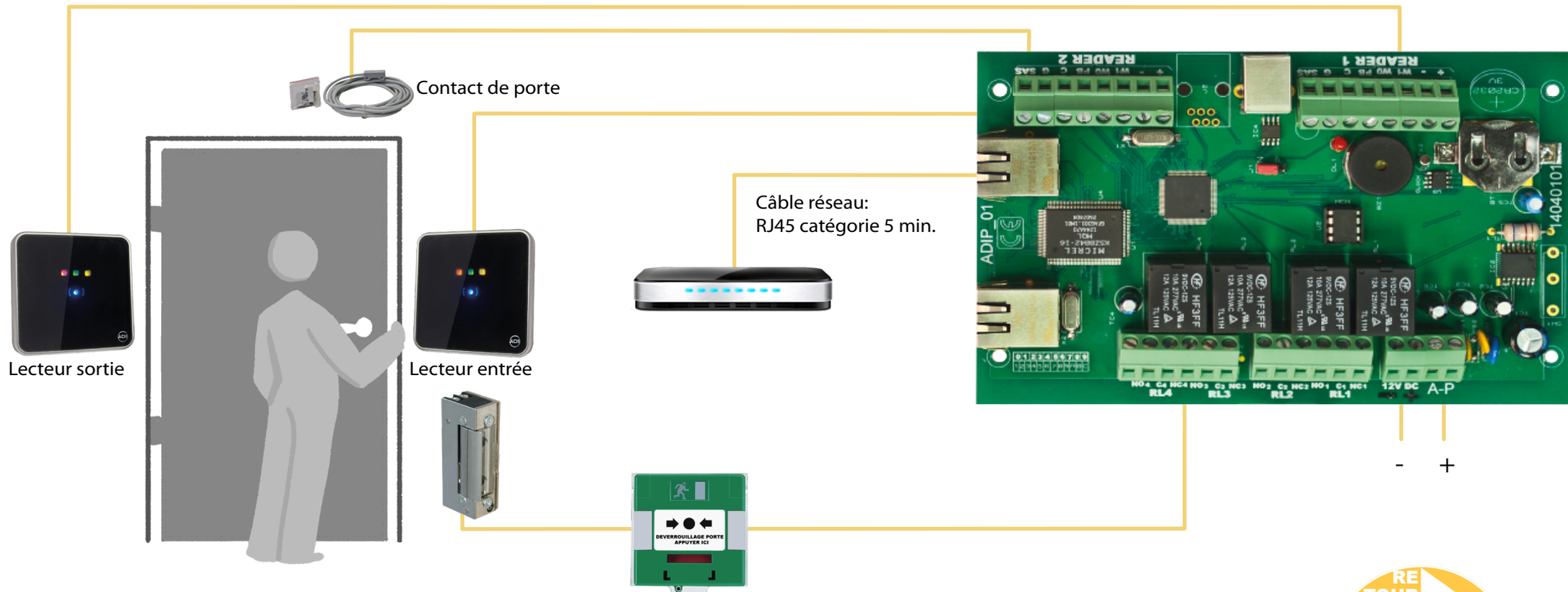


Exemple de câblage

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.



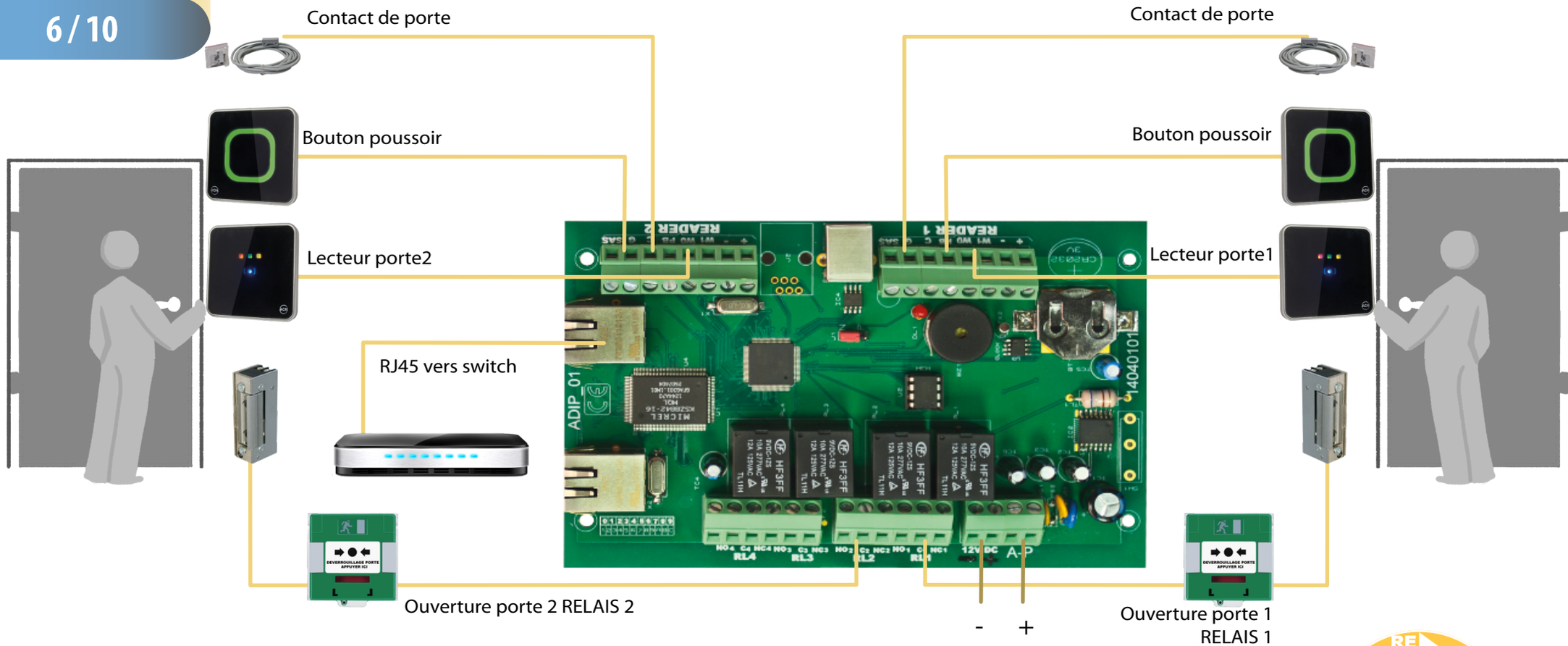
- Sont encore disponibles 5 entrées pour: autres dispositifs, CMSI, détecteurs...
- Sont encore disponibles 3 relais pour automatismes



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



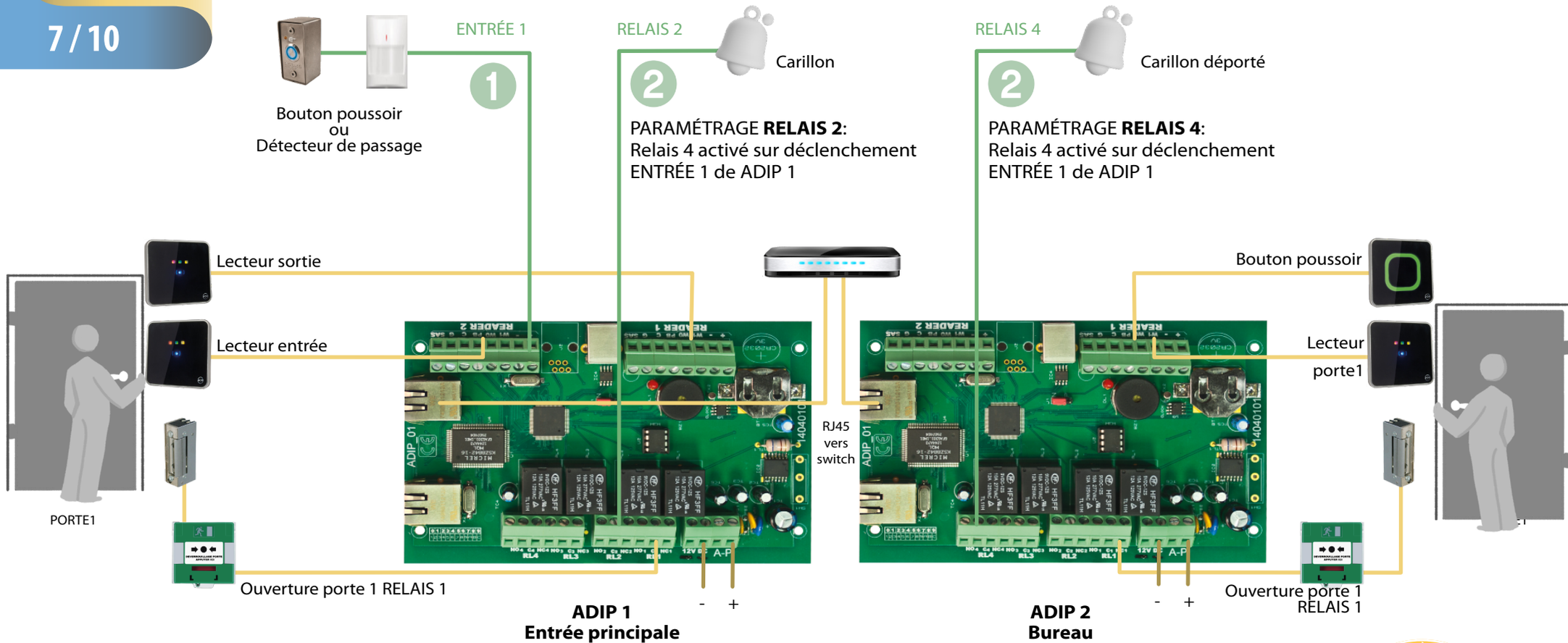
Tout un monde d'applications www.acie-securite.com



Exemple de câblage

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

7 / 10



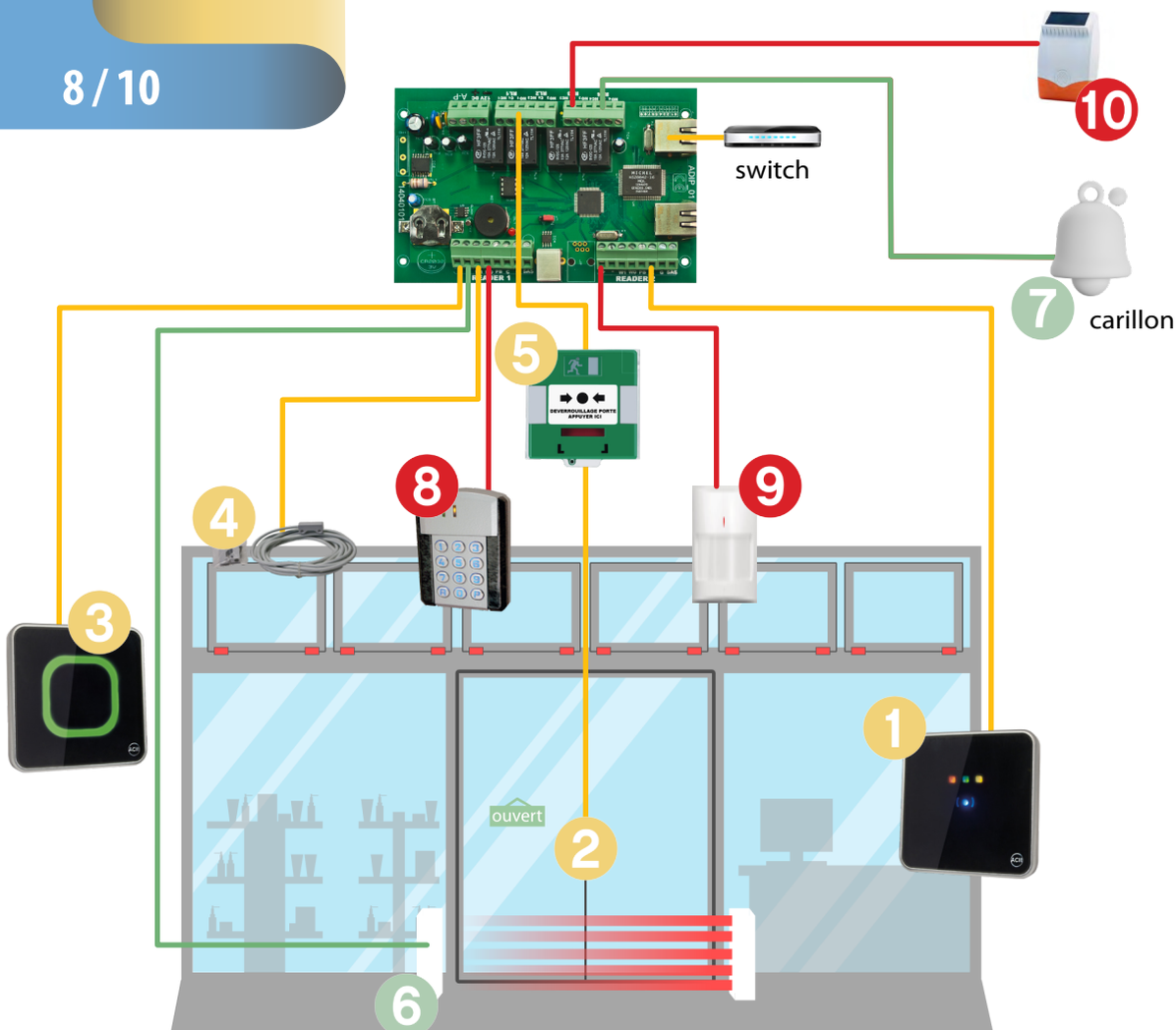
- Sont encore disponibles 8 entrées (4+4) pour: autres dispositifs, CMSI, détecteurs, BP...
- Sont encore disponibles 4 relais (2+2) pour: autres portes ou automatismes



Cas Pratique: BOUTIQUE

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

8 / 10



CONTRÔLE D'ACCÈS

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

CARILLON

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

INTRUSION

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

NB: ADIP n'est pas une centrale intrusion





ADIP configuration et paramètres

Configuration du point d'accès page1/4

Lecteur 1 du point d'accès

Dénomination: ENTREE PRINCIPALE

Entrée: Sortie: Libre:

Actif: Anti-Timeback: 00 mn.

Vérification d'accès:

1

Lecteur 2 du point d'accès

Dénomination: SORTIE PRINCIPALE

Entrée: Sortie: Libre:

Actif: Anti-Timeback: 00 mn.

Vérification d'accès:

2

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)

