

# Série CL

**FONCTION  
MAIN LIBRE  
INTÉGRÉE**

**Contrôle d'accès - 100% anti vandale**

MODE  
**SOLIDAIRE**

LIBRE ACCÈS  
**TOUCHE «P»**

MODE  
**CONTRÔLE  
HORAIRE**

PROTECTION  
**DE PORTE**

MODE  
**SILENCE**

TEMPS MAXIMUM  
**D'OUVERTURE**

ACCÈS  
**MAIN LIBRE**

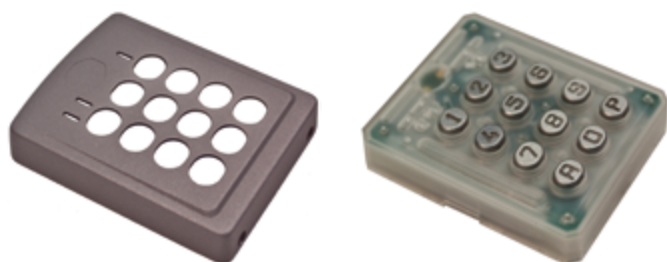
[www.acie-securite.com](http://www.acie-securite.com)



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tension d'alimentation : 12 à 24 v CA/CC haut rendement
  - Consommation : Min. 25 mA - Max. 100 mA
  - Température de fonctionnement : - 30°C à + 50°C
  - Étanchéité : IP65
  - Code maître d'accès à la programmation
  - 60 codes de service programmables de 1 à 8 chiffres chacun
  - Mémoire non volatile EEPROM
  - Clavier à touches métalliques avec rétro-illumination
  - Auto-protection à l'ouverture et à l'arrachement
  - Sortie 1 et 2 à relais de 2A, NO/NF, 5A sous 30V
- Configuration de sortie programmable en Marche/Arrêt ou en impulsionnel de 01 à 99 secondes
  - 2 témoins lumineux disponibles
  - Éclairage automatique ou permanent du clavier
  - Témoin sonore des opérations en cours, programmable
  - Entrées boutons poussoirs disponibles pour SORTIE 1 et 2
  - Détection de porte forcée ou de porte ouverte trop longtemps
  - Entrée inhibition du clavier
  - Sécurité : après 8 codes incorrects, le clavier se bloque et émet un signal d'alerte pendant 30 secondes
  - Inviolabilité : 1 possibilité sur plus de 100 000 000 pour déchiffrer

### ● Clavier autonome 2 relais **CL-3C**



### ● Clavier + lecteur main libre 2 relais **CL-RF**



### ● Porte clé **BA-CL**



## FONCTIONS

### Mode solidaire :

Activation du relais 2 dès que la porte (relais 1) est commandée par l'un des codes 01 à 30. La désactivation du relais 2, doit alors se faire par l'un des codes 31 à 60. ex: pour l'asservissement du clavier à une centrale d'alarme.

### Mode Contrôle horaire :

Câbler une horloge entre l'entrée I et C.  
Quand le contact se ferme, les utilisateurs 01 à 20 ne peuvent plus accéder.  
ex: gestion d'un groupe d'accès permanent et d'un groupe d'accès conditionnel.

### Mode silence :

Annulation du BIP sonore des touches du clavier par programmation ON/OFF ex: clavier installé dans un hall d'entrée d'immeuble

### Libre accès par touche P :

Câbler une horloge entre l'entrée I et C.  
Quand le contact se ferme, l'appui de la touche P active le relais 1 (porte).  
ex: La journée l'appui sur la touche P suffit à commander la porte, alors que la nuit un code secret est nécessaire.

### Protection de porte :

Câbler un détecteur de position entre l'entrée G et C.  
Si la porte est forcée ouverte sans demande d'ouverture autorisée par code secret, une information porte forcée est envoyée au relais 2 qui bascule alors.  
ex: Activation d'un moyen d'alerte alors que la porte est forcée.

### Temps maximum d'ouverture :

Câbler un détecteur de position entre l'entrée G et C.  
Lors de l'ouverture de la porte suite à un accès autorisé, si la porte est maintenue ouverte au delà de la temporisation d'ouverture choisie, une information porte forcée est envoyée au relais 2 qui bascule alors.  
ex: Activation d'un moyen d'alerte alors que la porte est ouverte trop longtemps, en complément de la fonction Protection de porte.

### Fonction accès main libre :

Câbler un détecteur de présence entre l'entrée (j'attend l'info) et C  
Quand le contact se ferme, le clavier devient récepteur radio et détecte le badge actif BA-CL. Si celui-ci est autorisé alors la sortie relais 1 s'active.  
ex: Gestion d'un accès véhicule (ou piéton) , sans obligation de descendre la vitre pour badger ou taper le code.

Votre distributeur