

## La nouvelle gamme CL



### CL-RF

#### Clavier avec technologie RF (radio) intégré :

L'utilisateur doit être en possession d'une carte RF contenue dans un porte-clefs ou une télécommande que nous fournissons.

Il suffit à l'utilisateur d'appuyer sur la touche P pour être reconnu automatiquement.

Le clavier CL-RF va venir lire le **porte-clefs** ou la **télécommande** dans la poche de l'utilisateur.



### CL-NFC

#### Clavier avec technologie NFC intégré :

L'utilisateur doit télécharger préalablement l'application NFC sur son **Smartphone**.

Il lui suffit de présenter son téléphone devant la tête de lecture en haut du clavier pour faire basculer les relais.



### CL-3C

Electronique sensiblement identique au SUN-S, fixation identique à la gamme SU.

### CL-2C

Clavier identique au CL-3C mais en 2 colonnes

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMMUNES

- Boîtier métallique
- Rétro éclairage du clavier
- IP65
- Point de fixation identique à la gamme SU
- Alimentation 12/24v CA/CC
- 2 relais de 5A
- 60 codes utilisateurs
- 1 témoin lumineux et buzzer d'acquit de touche
- 2 témoins pour l'état des relais.
- Entrée PB bouton poussoir sur relais 1
- Entrée INH inhibition (pour SAS ou pour détecteur de véhicule) ou horloge
- Entrée G protection de porte et temps maximum d'ouverture
- Entrée LP2 programmable pour un 2em bouton poussoir sur relais 2 ou pour allumer une LED par exemple
- Mode solidaire pour activation du relais 2
- Mode horloge pour les 20 premiers utilisateurs si l'entrée INH fermée
- Mode libre accès par l'appui de la touche P si l'entrée INH fermée
- Mode protection de porte et temps maximum d'ouverture sur l'entrée G