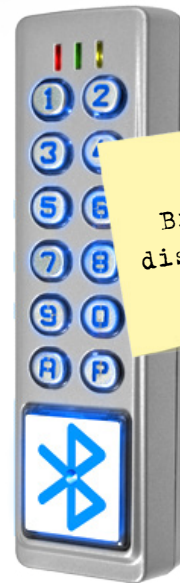


Gamme **CL-2C**

clavier alarme de contrôle d'accès
CL-2C



clavier lecteur prox
CLMI-2C



clavier lecteur bluetooth
CLBL-2C

Bientôt
disponible

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Tension d'alim. automatique :**
12 à 24 v CA/CC haut rendement
- **Consommation :** Min. 10 mA - Max. 60 mA
- **Température de fonctionnement :** - 30°C à + 50°C
- **Étanchéité :** IP65
- Code maître d'accès à la programmation
- 250 codes de service programmables de 1 à 8 chiffres chacun
- Mémoire non volatile EEPROM
- Boîtier métallique
- Touches métalliques avec retro-illumination
- Auto-protection A-P
- Sortie relais de 2A, NO/NF
- Relai programmable en Marche/Arrêt ou en impulsionnel de 1 à 240 secondes
- 2 témoins lumineux disponibles
- Éclairage automatique ou permanent du clavier
- Témoin sonore des opérations en cours
- **Entrée programmable avec 5 fonctions:**
 - Bouton poussoir disponible sur SORTIE relais
 - Entrée inhibition pour SAS ou détection de véhicules
 - Commande de témoins lumineux
 - Mode contrôle horaire
 - Libre accès par touche P
- **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 le code

- **Tension d'alim. automatique :**
12 à 24 v CA/CC haut rendement
- **Consommation :** Min. 60 mA - Max. 100 mA
- **Température de fonctionnement :** - 30°C à + 50°C
- **Étanchéité :** IP65
- Code maître d'accès à la programmation
- 250 utilisateurs codes clavier et/ou identificateur prox
- Mémoire non volatile EEPROM
- Boîtier métallique
- Touches métalliques avec retro-illumination
- Lecteur MIFARE DESFIRE et NFC 13,56 MHz incorporé
- Auto-protection A-P
- Sortie relais de 2A, NO/NF
- Relai programmable en Marche/Arrêt ou en impulsionnel de 1 à 240 secondes
- 2 témoins lumineux disponibles
- Éclairage automatique ou permanent du clavier
- Témoin sonore des opérations en cours
- **Entrée programmable avec 5 fonctions:**
 - Bouton poussoir disponible sur SORTIE relais
 - Entrée inhibition pour SAS ou détection de véhicules
 - Commande de témoins lumineux
 - Mode contrôle horaire
- **Sécurité :** après 8 identifications incorrectes, le lecteur se bloque et émet un signal d'alerte pendant 30 secondes
- **Inviolabilité :** 1 possibilité sur plus de 100 000 000 pour déchiffrer le code

- **Tension d'alim. automatique :**
12 à 24 v CA/CC haut rendement
- **Consommation :** Min. 60 mA - Max. 100 mA
- **Température de fonctionnement :** - 30°C à + 50°C
- **Étanchéité :** IP65
- Code maître d'accès à la programmation
- 120 utilisateurs codes clavier et/ou téléphone mobile
- Mémoire non volatile EEPROM
- Boîtier métallique
- Touches métalliques avec retro-illumination
- Lecteur BLUETOOTH incorporé
- Auto-protection A-P
- Sortie relais de 2A, NO/NF
- Relai programmable en Marche/Arrêt ou en impulsionnel de 1 à 240 secondes
- 2 témoins lumineux disponibles
- Éclairage automatique ou permanent du clavier
- Témoin sonore des opérations en cours
- **Entrée programmable avec 5 fonctions:**
 - Bouton poussoir disponible sur SORTIE relais
 - Entrée inhibition pour SAS ou détection de véhicules
 - Commande de témoins lumineux
 - Mode contrôle horaire
- **Sécurité :** après 8 identifications incorrectes, le lecteur se bloque et émet un signal d'alerte pendant 30 secondes
- **Inviolabilité :** 1 possibilité sur plus de 100 000 000 pour déchiffrer le code

ACCESSOIRES