

CLAVIERS ANTIVANDALES

CLAV 200 - 3 RELAIS - À ENCASTRER



Ce clavier étanche et anti-vandale est constitué d'un clavier en INOX et d'un boîtier électronique déporté. Disponible en 2 textures : inox lisse ou inox grains cuir. Le boîtier électronique s'installe par exemple sur le toit de cabine d'un ascenseur et est relié au clavier par un câble de 5 mètres. L'électronique déportée confère au CLAV 200 une sécurité optimale, car en cas d'arrachement du clavier, aucun accès n'est autorisé.

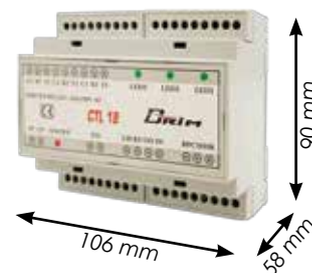
Caractéristiques techniques du CLAV 200

- Face anti-vandale étanche (norme IEC 512-6)
- 2 millions de manœuvres (norme IEC 512-4) - **contacts or**
- Protection : vis anti-vandale avec clé de démontage (fournies)
- Sauvegarde mémoire permanente (même en cas de disparition de courant)
- Entrée horloge (pour n'autoriser l'accès qu'à des heures précises)
- Buzzer incorporé (face avant) et voyants LED rouge et vert (face avant)

- Option : Rétro-éclairage LED bleu
- Alimentation : 12 V AC/DC ou 24V AC/DC
- Consommation : 200 mA max
- Contact relais : 10 A / 250 V
- temporisé de 1 à 99 sec (réglable) ou bistable
- Température de fonctionnement : -25° à + 70° C
- Programmation en face avant - codes de 4 ou 5 chiffres
- 3 relais 39 codes



Le clavier CLAV 200 est fourni avec le boîtier électronique déporté CTL 18 et un câble de liaison (5 mètres)



CLAVIERS À ENCASTRER

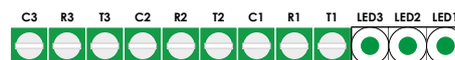


NON LUMINEUX
OU LUMINEUX LED BLEU

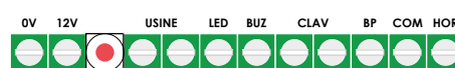
Dimensions boîte encastrement : 106 x 65 x 22 mm

SUR DEMANDE
Face avant en inox doré.
Nous consulter

SORTIE RELAIS (NO/NF)



VISU RELAIS



LED présence tension

Liaison clavier déporté

Contact Horloge

Poussoir

Fonctionnement :

Après avoir entré le code maître installateur, on accède à la programmation du clavier.

Le CLAV 200 offre les fonctions suivantes :

- **ENREGISTREMENT** du code maître installateur
- **ENREGISTREMENT** du nombre de chiffres par code : 4 ou 5
- **TEMPORISATION** des relais de sorties
- **ENREGISTREMENT** d'un code d'accès
- **EFFACEMENT** d'un code d'accès

DÉSIGNATION

RÉFÉRENCE

| | |
|--|----------------------|
| Clavier inox + contrôleur 3 relais 12V | CLAV200I-312 |
| Clavier inox + contrôleur 3 relais 24V | CLAV200I-324 |
| Clavier inox « ÉCLAIRAGE LED BLEU » + contrôleur 3 relais 12V | CLAV200IL-312 |
| Clavier inox « ÉCLAIRAGE LED BLEU » + contrôleur 3 relais 24V | CLAV200IL-324 |
| Clavier inox ÉTROIT 4 TOUCHES « ÉCLAIRAGE LED BLEU » + contrôleur 3 relais 12V | CLAV200E-312 |
| Clavier inox ÉTROIT 4 TOUCHES « ÉCLAIRAGE LED BLEU » + contrôleur 3 relais 24V | CLAV200E-324 |
| Clavier inox GRAINS CUIR + contrôleur 3 relais 12V | CLAV200G-312 |
| Clavier inox GRAINS CUIR + contrôleur 3 relais 24V | CLAV200G-324 |
| Clavier inox GRAINS CUIR « ÉCLAIRAGE LED BLEU » + contrôleur 3 relais 12V | CLAV200GL-312 |
| Clavier inox GRAINS CUIR « ÉCLAIRAGE LED BLEU » + contrôleur 3 relais 24V | CLAV200GL-324 |
| Alimentation régulée - rails DIN - 12V / 2A | ALS770-12 |
| Alimentation régulée - rails DIN - 24V / 1.1A | ALS770-24 |