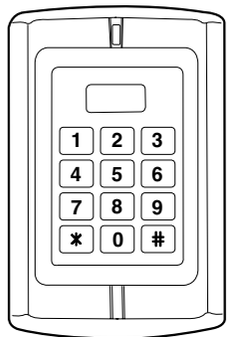


# Clavier à codes pour motorisation, gâche électrique

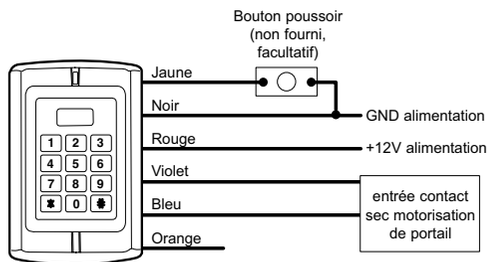


Version : 2

01



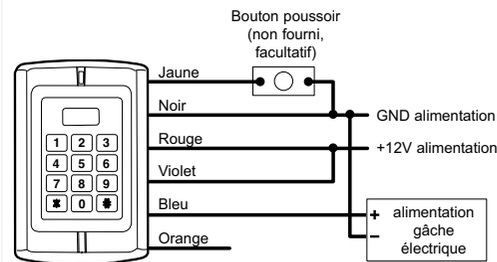
Commande à contact sec (ex : motorisation de portail)



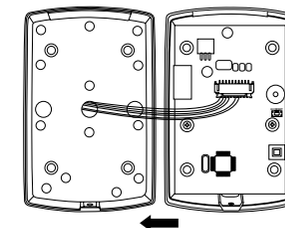
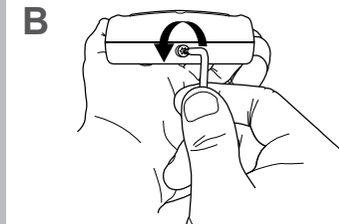
A



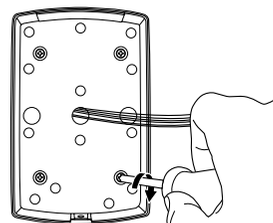
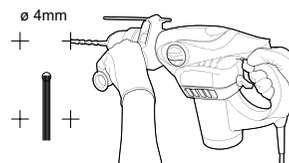
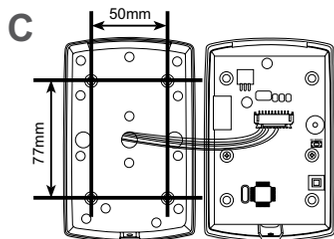
Commande à contact alimenté (ex : gâche électrique 12V)



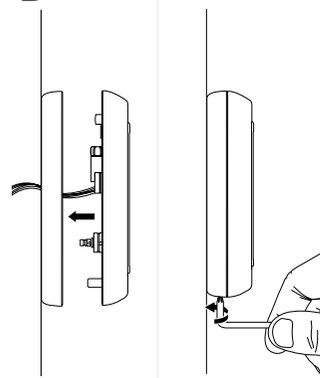
02



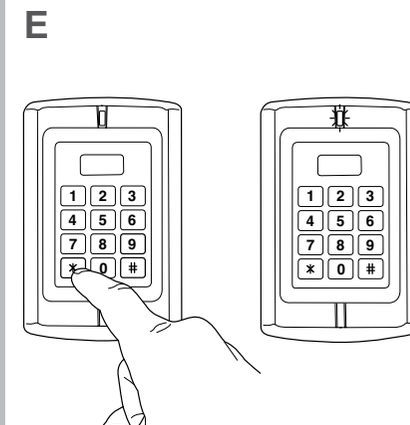
03



D



04



Pour bien commencer...

## Sécurité

- Ne laissez pas les enfants manipuler le produit.
- Le clavier à codes doit être installé par une personne qualifiée.
- Lors de l'installation, veillez à ne pas endommager de câbles électriques ou de tuyauterie sous la surface.
- Les fixations fournies conviennent uniquement aux murs en maçonnerie.

## Pré-requis

> Le clavier à code ne doit être installé qu'en saillie et sur une surface parfaitement plane.

## 01 Connexion électrique

- A > Le clavier à codes nécessite une alimentation 12V/100mA continu.
- > Le fil jaune permet de connecter si besoin un bouton poussoir à placer à l'intérieur de votre propriété. Un appui sur ce bouton aura le même effet que la saisie d'un code correct à l'extérieur (ouverture de la gâche, ouverture de la motorisation de portail connectée, etc.)
- > Isolez à l'aide de ruban adhésif les fils inutilisés du clavier.

## Installation

- B > Ouvrez le clavier à codes.
- > Séparez la plaque de support de la façade.
- C > Repérez et percez le support afin d'y fixer le clavier à l'aide des chevilles et des vis fournies.
- > Silicomez le pourtour du clavier à codes si nécessaire.
- D > Refermez le clavier à codes.

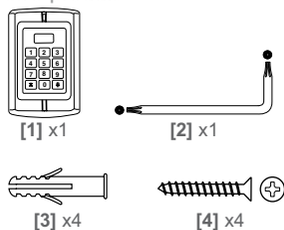
## 04 Programmation

- E > Pour entrer dans le mode de réglage, tapez «\* + code d'installation + #».
- > Le code d'installation par défaut est 9999.
- > Une fois dans le mode de réglage, la led en façade du clavier clignote.

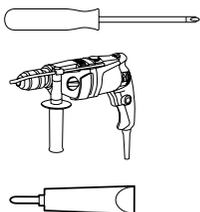
## Utilisation

- > Une fois sorti du mode de réglage, tapez «code d'accès + #» sur le clavier pour ouvrir l'accès. Si le code entré est correct, la led en façade du clavier s'allume en vert.

Votre produit



Vous aurez besoin de





## Autres réglages dans le mode de réglage

Depuis le mode de réglage, vous pouvez :

**Changer le code d'installation :**  
> Tapez «0 + nouveau code d'installation + # + # + nouveau code d'installation + #».  
> Sortez ensuite du mode de réglage pour confirmer, à l'aide de la touche «\*».  
> Le code d'installation peut comporter de 4 à 8 chiffres. Il sert à entrer dans le mode de réglage mais n'ouvre pas l'accès.

**Effacer tous les codes d'accès enregistrés :**  
> Tapez «2 0 0 0 0 #».

**Effacer un code d'accès parmi ceux enregistrés :**  
> Tapez «2 + code d'accès + #».  
> Vous pouvez également taper «2 + n° d'utilisateur + #» (même effet).

**Changer la durée de maintien du contact de sortie :**  
> Si vous avez connecté une gâche électrique par exemple, par défaut la gâche est ouverte 6 secondes quand on tape un code d'accès correct.  
> Pour changer cette durée, tapez «4 + durée en secondes + #».  
> La durée en secondes doit comporter 2 chiffres, de 01 à 99.

**Changer le comportement du clavier si 4 codes faux consécutifs sont saisis :**  
> Pour bloquer le clavier pendant 10 minutes, tapez «7 0 1 #».

> Pour déclencher une sonnerie d'alerte, tapez «7 0 2 #».

> Pour ne rien faire, tapez «7 0 0 #».  
> Il s'agit du réglage par défaut du clavier.

**Changer la durée de la sonnerie d'alerte du clavier (si vous avez choisi de faire sonner le clavier suite à 4 codes faux ou si quelqu'un tente de saboter le clavier en l'ouvrant) :**  
> Tapez «5 + durée en secondes + #».  
> La durée en secondes doit comporter 2 chiffres, de 01 à 99.

> Remarque : suite à l'une de ces opérations, vous pouvez soit quitter le mode de réglage en appuyant sur la touche «\*», soit rester dans le mode de réglage et continuer en appuyant sur la touche «#».



## Changement d'un code d'accès sans entrer dans le mode de réglage

> Pour changer un code d'accès, sans entrer dans le mode de réglage, tapez «\* + code d'accès à changer + # + n° d'utilisateur + # + nouveau code d'accès + # + nouveau code d'accès + #».

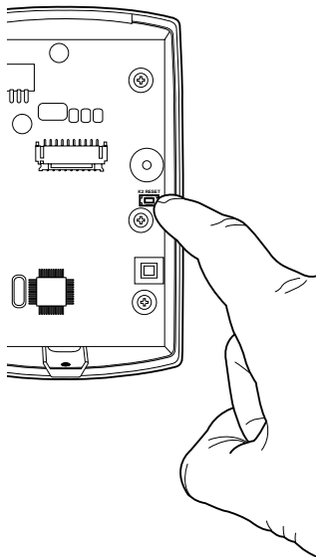
> L'intérêt de cette manipulation est qu'elle permet à un utilisateur de changer son propre code, sans avoir à utiliser le code d'installation. L'utilisateur doit simplement connaître son numéro d'utilisateur et son code actuel.

> Exemple : l'utilisateur 004 veut changer son code d'accès 123456 en 456789 : il devra taper «\* 123456 # 004 # 456789 # 456789 #».  
(rappel : un code d'accès doit comporter 6 chiffres).

## Remise à 0

En cas de perte du code d'installation ou pour toute autre raison, vous pouvez rétablir la configuration usine par défaut. La manipulation est la suivante :

> Coupez l'alimentation du clavier.  
> Maintenez enfoncée la touche «K2 RESET» située dans le clavier.



> Tout en maintenant la touche «K2 RESET» enfoncée, rétablissez l'alimentation électrique du clavier.



## Configuration usine

Lors de la première mise sous tension ou après une réinitialisation du clavier, les réglages sont les suivants :

> Code d'installation : 9999.  
> Codes d'accès : aucun.  
> Durée de maintien du contact de sortie : 6 secondes.  
> Comportement en cas de 4 saisies consécutives d'un code erroné : aucune action particulière.

## Attribution des câbles

> **Jaune :**  
Entrée de type contact sec normalement ouvert pour déclencher la même action que la saisie d'un code correct.

> **Rouge :**  
Entrée alimentation «+12V» (non fournie).

> **Noir :**  
Entrée alimentation masse «GND» (non fournie).

> **Violet :**  
Commun contact de sortie.

> **Bleu :**  
Contact de sortie normalement ouvert.

> **Orange :**  
Contact de sortie normalement fermé.



## Les 4 règles d'or pour l'entretien

- 1 Coupez l'alimentation électrique avant tout entretien (fusible retiré ou disjoncteur coupé).
- 2 N'utilisez pas de substances abrasives ou corrosives.
- 3 Utilisez un simple chiffon doux légèrement humidifié.
- 4 Ne vaporisez pas directement le produit avec un aérosol.

## Maintenance

> Votre clavier à codes ne nécessite aucune maintenance autre qu'un nettoyage occasionnel.

## Caractéristiques techniques

- > Tension d'alimentation : 12Vdc.
- > Consommation : 100mA.
- > Température d'utilisation : de -10°C à 60°C.
- > Protection contre les projections d'eau en tous sens (IP44).
- > Nombre maximum de codes d'accès en mémoire : 100 codes de 6 chiffres.
- > Nombre maximum de codes d'installation : 1 seul code de 4 à 8 chiffres.
- > Courant maximal admissible en sortie : 3A
- > Dimension : 82x128x28mm.
- > Poids : 500g.



## Mise au rebut/recyclage



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

## Garantie

> Votre produit est garanti 2 ans pièces et main d'œuvre, à compter de la date d'achat. Vous devez conserver une preuve d'achat durant toute cette période de garantie.

> La garantie ne couvre pas les dommages causés par négligence, par chocs et accidents.

> Aucun des éléments de ce produit ne doit être ouvert ou réparé par des personnes étrangères à la société Avidsen.

> Toute intervention sur l'appareil annule la garantie.



blyss

## Pictogrammes



Ce produit est conforme à toutes les exigences des directives européennes.



Ce produit respecte les exigences de la directive RoHS visant à limiter les concentrations maximales de certaines substances dangereuses utilisées dans le matériel électrique ou électronique.



www.castorama.fr  
Service consommateur  
Castorama  
BP101-59175 Templemars  
N° Azur : 0 810 10 41 04  
(PRIX D'UN APPEL LOCAL DEPUIS UN POSTE FIXE)