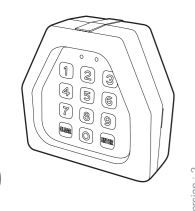


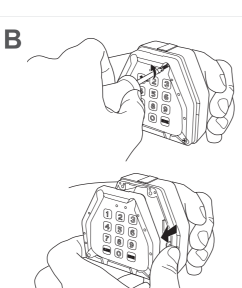
# Clavier à codes sans fil pour motorisation

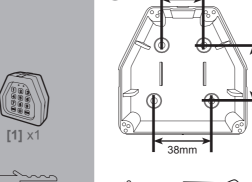


01

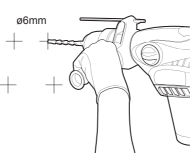


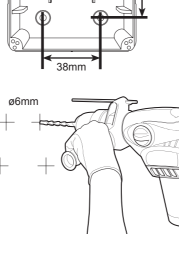


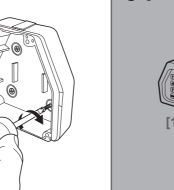




02

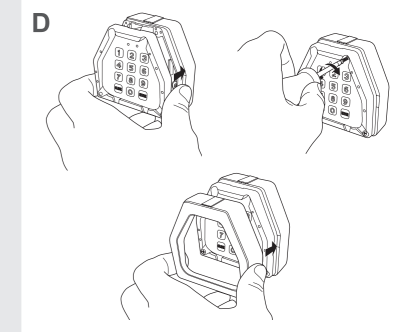






03











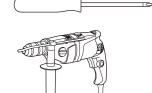
Votre produit







Vous aurez besoin de



# Pour bien commencer...



# Pour bien commencer...



[3] x4

# Pour bien commencer...



# Pour bien commencer...



# Pour bien commencer...

#### Sécurité



Ne laissez pas les enfants manipuler le produit.



Code d'installation à personnaliser pour éviter que n'importe qui ait accès à la programmation de votre clavier.



Ne perdez pas le nouveau code d'installation sinon il sera impossible de reprogrammer des nouveaux codes d'accès.



En cas de mauvaise manipulation pendant la programmation, vous pouvez interrompre en appuyant sur CLEAR.



Ce produit est prévu pour être utilisé avec un récepteur de la gamme Blyss: motorisation de portail ou de garage, prise télécommandée, interrupteur télécommandé, douille télécommandée, etc.

#### Pré-requis

- > Ce produit est un émetteur qui permet de commander par radio tous les produits récepteurs de la gamme Blyss.
- > Vous pouvez mémoriser 9 codes d'accès, ce qui correspond à une télécommande à 9 canaux et une touche par canal, permettant de piloter jusqu'à 9 appareils compatibles de
- > Choisissez l'emplacement d'installation en vous assurant que les récepteurs à piloter captent bien le signal radio. Faites des essais avant la pose.

#### Installation

- A > Retirez la façade avant de votre clavier.
- B > Retirez les 4 vis pour ouvrir le clavier.
- C > Fixez la partie arrière du clavier au support (pilier, mur...). Conseil : pour une meilleur portée radio, ne le fixez pas à moins de 30cm d'un objet métallique.
- D > Refermez le clavier.

# **Programmation**

#### Programmation du code d'installation Ce code est nécessaire pour accéder à la

programmation des codes d'accès. Par défaut, il vaut 999999. Il doit être à 6 chiffres. Par sécurité, il faut le modifier > Tapez ENTER + code actuel (999999) +

- ENTER. → L1 et L2 s'allument en émettant un bip
- sonore pendant 3 secondes.
- > Tapez 1 + ENTER.
- > Tapez le code actuel (999999) + ENTER (bip court et L1 reste allumée).
- > Tapez le nouveau code d'installation puis ENTER (bip court, L1 toujours allumée).
- > Retapez le nouveau code d'installation puis ENTER (pour confirmer). → L1 et L2 s'allument en émettant un bip
- sonore pendant 3 secondes. > Votre nouveau code d'installation est enregistré.

#### Programmation d'un code d'accès

Vous pouvez programmer un code d'accès sur chacun des 9 canaux.

Chaque code d'accès comprend de 1 à 8 chiffres. Le premier chiffre doit correspondre au numéro du canal sur lequel ce code est programmé.

Par défaut, en usine le code 1111 est déjà programmé.

# Pour programmer un code d'accès sur un

- > Tapez ENTER + code d'installation + **FNTFR** → L1 et L2 s'allument en émettant un bip
- pendant 3 secondes. > Tapez 2 + ENTER (L2 s'allume, 2 bips
- courts). > Tapez le numéro de canal + ENTER (1 bip
- court, L2 toujours allumée). > Tapez le code d'accès (1 à 8 chiffres) +
- ENTER (1 bip court, L2 toujours allumée). Votre code d'accès doit commencer par le numéro de canal.
- > Retapez le code d'accès + ENTER.
- → L1 et L2 s'allument et émettant un bip pendant 4 secondes.
- > Pour vérifier, tapez le code qui vient d'être programmé, L1 et L2 doivent s'allumer pendant 4 secondes.

#### Effacement d'un code d'accès

Pour effacer un code d'accès sur un canal, programmez 0 sur le canal en question :

- > Tapez ENTER + code d'installation +
- → L1 et L2 s'allument en émettant un bip pendant 3 secondes.
- > Tapez 2 + ENTER (L2 s'allume, 2 bips courts).

- > Tapez le numéro de canal + ENTER (1 bip court, L2 toujours allumée).
- > Tapez 0 + ENTER (1 bip court, L2 toujours allumée).
- > Retapez 0 + ENTER.
- → L1 et L2 s'allument et émettent un bip pendant 4 secondes.
- Pour vérifier, tapez le code supposé être effacé, L1 et L2 ne doivent pas s'allumer.
- > Ce produit peut être associé à une centrale domotique Blyss. Vous pouvez ainsi associer à un code une séquence d'actions personnalisable lorsque vous partez au travail (éteindre les éclairages, activer la surveillance et baisser la température...), puis une autre séquence à votre retour.
- > Connectez-vous sur le site internet : www.castorama.fr pour plus de détails

#### Utilisation

- E > Tapez le code d'accès utilisé lors de l'étape de programmation : le clavier envoie un ordre de mise en marche.
- > Tapez le même code : le clavier envoie un ordre de mise à l'arrêt.

Réf. 582853

#### Test de la charge de la pile

Appuvez sur une touche :

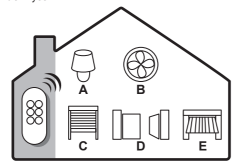
- > Si vous entendez un bip court en même temps que vous appuyer, la pile est bonne.
- > Si vous entendez un bip de 2 secondes, la pile est à 20% de sa charge, toute nouvelle programmation est impossible, mais il est toujours possible d'émettre des commandes.
- > Si vous entendez 3 fois 3 bips, vous devez changer la pile immédiatement. Toute programmation ou émission de commande est impossible.



Le concept LIVEEZ vous permet de sécuriser votre maison et vos proches, de commander et de programmer tous vos équipements électriques (éclairages, chauffages, volets, automatismes de portail...) de chez vous ou à distance grâce à une gamme de produits compatible et évolutive.

#### De chez vous

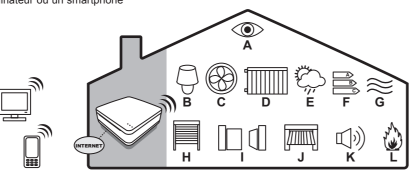
> Via une télécommande Blyss



- A. Eclairage intérieur/ extérieur
- B. VMC
- C. Volets
- D. Portail E. Porte de garage

#### De chez vous ou de l'extérieur

> Via la centrale domotique (connectée à internet) pour piloter vos équipements électriques depuis un ordinateur ou un smartphone



- A. Surveillance
- B. Eclairage intérieur/ extérieur
- C. VMC
- D. Chauffage
- E. Météo
- F. Consommations énergétiques
- **G.** Détection inondation
- H. Volets
- I. Portail
- J. Porte de garage
- K. Détection intrusions
- L. Détection incendie

# **Produits compatibles**

| Récepteurs compatibles avec le clavier à codes de ce kit                                |  |
|---|--|
| Gamme Gestion éclairage   | Gamme<br>Motorisation/fermeture                        |
| réfs.<br>582874 - 582882 -<br>582875 - 582863 -<br>582866 - 582856 -<br>582865 - 582870 | réfs.<br>582852 - 582847 - 582848 -<br>582849 - 582857 |

# Les 3 règles d'or pour l'entretien



N'utilisez pas de substances abrasives ou corrosives.



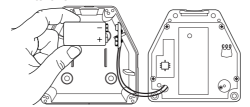
Utilisez un simple chiffon doux légèrement humidifié.



Ne vaporisez pas directement le produit avec un aérosol.

#### Maintenance

- > Si vous remarquez les signaux sonores indiquant que la pile est faible, il est temps de la changer.
- > Utilisez une pile alcaline 9V 6LR61.
- > La durée de vie de la pile est d'environ un an dans le cadre d'une utilisation non intensive



### Caractéristiques techniques

- > 1 clavier à codes
- > Alimentation par pile 9V 6LR61 (fournie).
- > Consommation max.: 25mA.
- > Code d'accès de 1 à 8 chiffres, soit jusqu'à 10 millions de combinaisons possibles.
- > Fréquence radio : 433,9MHz.
- > Codage par code tournant 16 bits.
- > Température d'utilisation : de -20°C à 60°C.
- > Protection contre les projections d'eau en tous sens (IP44).
- > La portée radio dépend de l'appareil à commander. Tout obstacle ou perturbation réduit cette portée.
- > Référez-vous au guide de l'appareil à commander pour plus de détails.

#### Mise au rebut/recyclage

Il est interdit de jeter les piles usagées dans une poubelle ordinaire. Des piles/accus contenant des substances nocives sont marqués des symboles figurant ci-contre qui renvoient à l'interdiction de les jeter dans une poubelle ordinaire. Les désignations des métaux lourds correspondants sont les suivants:

Cd= cadmium, Hg= mercure, Pb= plomb. Vous pouvez restituer ces piles/accus usagés auprès des déchetteries communales (centres de tri de matériaux recyclables) qui sont dans l'obligation de les récupérer.

Ne laissez pas les piles/piles boutons/accus à la portée des enfants, conservez-les dans un endroit qui leur est inaccessible. Il y a risque qu'elles soient avalées par des enfants ou des animaux domestiques. Danger de mort! Si cela devait arriver malgré tout, consultez immédiatement un médecin ou rendez-vous à l'hôpital. Faites attention de ne pas courtcircuiter les piles, ni les jeter dans le feu, ni les recharger. Il y a risque d'explosion!



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'oeuvre, 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 la pile ni les dommages causés par négligence, par chocs et accidents.
- > Aucun des éléments de ce produit ne doit être ouvert ou réparé, excepté pour l'insertion ou le remplacement de la pile, par des personnes étrangères à la société Avidsen.
- > Toute intervention sur l'appareil annulera la garantie.

#### Déclaration de conformité

A la directive R&TTE

AVIDSEN déclare que l'équipement : Clavier à codes 582853 (GAXK2) Est conforme à la directive 1999/5/CE et sa conformité a été évaluée selon les normes en vigueur : EN60950-1:2006 + A11:2009

EN301489-1 V1.8.1 EN301489-3 V1.4.1 FN300220-2 V2 3 1

A Tauxigny 29/11/10

Alexandre Chaverot, président







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



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



Besoin d'une assistance téléphonique?

Nos conseillers vous répondent du lundi au vendredi de 9h à 12h et de 14h à 18h au : 09 74 75 01 74 (PRIX D'UN APPEL LOCAL) et prononcez le mot clé "Domotique LIVEEZ"