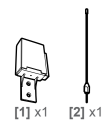


Votre produit



Vous aurez besoin de

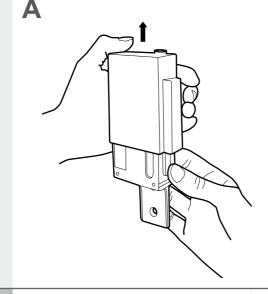


x2 ø7mm

x2 ø5mm longueur 25mm

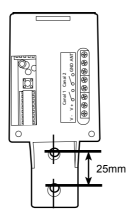
01

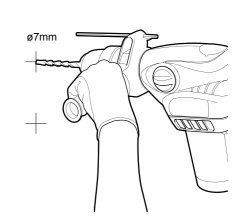


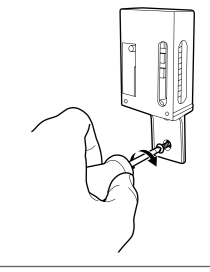


02



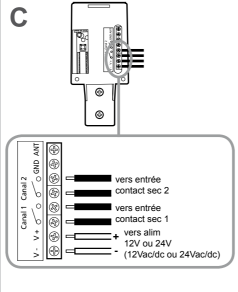


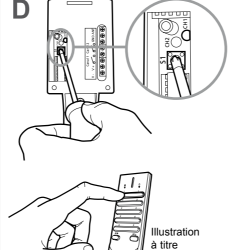


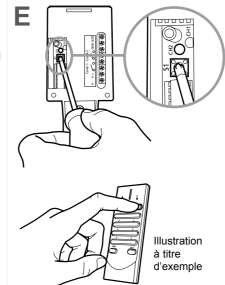


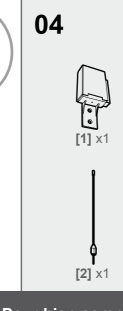
03

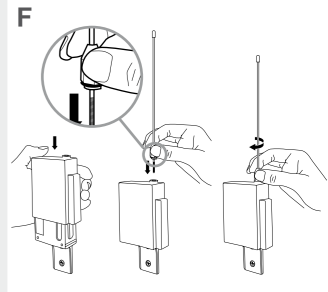












Pour bien commencer...



Pour bien commencer...



Pour bien commencer...



Pour bien commencer...



Pour bien commencer...



Sécurité



Ne laissez pas les enfants manipuler le produit.



Coupez toujours l'alimentation électrique lorsque vous procédez à l'installation ou à l'entretien (fusible retiré ou disjoncteur coupé).



Ce produit permet de rendre compatible toute motorisation de portail, de volet, de garage avec une télécommande ou une commande sans fil de la gamme Blyss.



Veillez à respecter la polarité de branchement si l'alimentation délivre du courant continu.



Ce produit est prévu pour être utilisé avec un émetteur de la gamme Blyss: télécommande, interrupteur sans fil, centrale domotique, etc.

Pré-requis

- > La motorisation à piloter doit posséder une entrée de commande filaire à simple contact normalement ouvert. Sur ce type d'entrée, sont connectés en général des boutons de commande ou des interphones.
- > Votre récepteur possède deux sorties contact sec (deux canaux) et permet ainsi de commander jusqu'à deux appareils.
- > Votre récepteur nécessite une alimentation 12V ou 24V (continue ou alternative) pour fonctionner.

Les cartes électroniques de motorisation disposent souvent d'une de ces deux tensions en sortie (12V ou 24V) qui pourra être utilisée pour alimenter votre récepteur (ex : alimentation pour photocellules).

Installation

d'exemple



- **B** > Fixez la partie interne du boitier au support (pilier, mur...). Conseil : pour une meilleur réception, fixez le boitier en hauteur
- **C** > Identifiez la sortie alimentation 12V ou 24V sur la motorisation à piloter.
- > Connectez cette sortie 12V ou 24V sur les bornes V- et V+ de votre récepteur en respectant la polarité.
- > Identifiez la ou les entrées de commande filaire pour y brancher une des sorties de votre récepteur. Conseil : utilisez du câble fin.

Programmation

- > Mettez la motorisation sous tension.
- **D** > Pour utiliser le Canal 1, placez le récepteur en mode de réception : Appuyez une fois sur le bouton S1, la LED CH1
- Déclenchez ensuite l'appareil que vous souhaitez utiliser pour commander la motorisation (appui sur une touche, etc.).
 La LED CH1 clignote 3 fois, votre émetteur est à présent associé au Canal 1 du récepteur.
- **E** > Facultatif : pour utiliser le Canal 2, appuyez deux fois sur le bouton S1, la LED CH2 s'allume.
- > Déclenchez ensuite l'appareil que vous souhaitez utiliser pour commander la motorisation (appui sur une touche, etc.). > La LED CH2 clignote 3 fois, votre émetteur est à présent associé au Canal 2 du récepteur.
- > Répétez l'opération **D** ou **E** avec différents émetteurs pour pouvoir commander la prise à l'aide de plusieurs dispositifs.
- **F** > Refermez le boitier et visser l'antenne (faites attention au joint d'étanchéité).

- > Ce produit peut être associé à une centrale domotique Blyss. Vous pouvez ainsi le piloter à distance depuis un ordinateur ou de votre smartphone.
- > Connectez-vous sur le site internet : www.castorama.fr pour plus de détails

Utilisation

- > Référez-vous au guide de l'appareil émetteur pour savoir comment déclencher son émission.
- > Pour fermer le contact Canal 1, appuyez sur la touche d'un émetteur que vous avez au préalable enregistrée sur le canal 1.
- > Pour ouvrir le contact Canal 1, relâchez la touche.



Déprogrammation

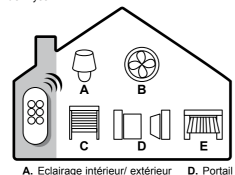
- > Vous pouvez déprogrammer l'ensemble des émetteurs enregistrés.
- > Pour ce faire, placez le récepteur hors
- > Maintenez le bouton S1 enfoncé et replacez le récepteur sous tension. Les LED clignotent 5 fois.
- > Relâchez le bouton S1.
- > La mémoire du récepteur est à présent vierge, vous pouvez recommencer l'étape de programmation.



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

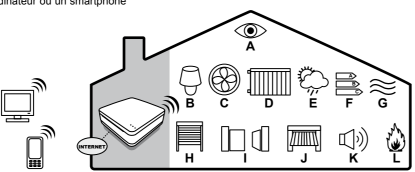


- A. Eclairage intérieur/ extérieur
- B. VMC
- C. Volets

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
- H. Volets

 - I. Portail
 - J. Porte de garage

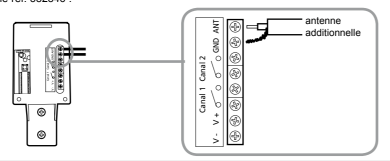
G. Détection inondation

K. Détection intrusions L. Détection incendie

Produits compatibles

| Em | Emetteurs compatibles avec le récepteur de ce kit | | |
|----------------------------|---|---------------------------------|---|
| Gamme Gestion éclairage | Gamme Vidéosurveillance | Gamme Motorisation/fermeture | Autres |
| éfs. 599031 | réfs. 582889 - 582892 - 587967 | réfs. 582853 - 582858 | réfs. 582886 - 582883 - 582864 |

> Si vous souhaitez étendre la portée radio de votre récepteur, vous pouvez utiliser l'antenne additionnelle réf. 582846 :



Les 4 règles d'or pour l'entretien



Coupez l'alimentation électrique de la motorisation équipée de votre récepteur avant tout entretien (fusible retiré ou disjoncteur coupé).



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

Votre récepteur ne nécessite aucune maintenance autre qu'un nettoyage occasionnel

Caractéristiques techniques

- > 1 récepteur de motorisation universel.
- > Alimentation: 12Vac/dc ou 24Vac/dc.
- > Consommation: 15mA au repos
- > Contact relais: 1A 30VDC
- > Fréquence radio : 433,92MHz.
- > 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.

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'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 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 annulera la garantie.

Déclaration de conformité

A la directive R&TTE

AVIDSEN déclare que l'équipement : Récepteur de motorisation universel 582857 (504760)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 EN300220-2 V2.3.1

Alexandre Chaverot, président A Tauxigny 29/11/10



Pictogrammes



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"