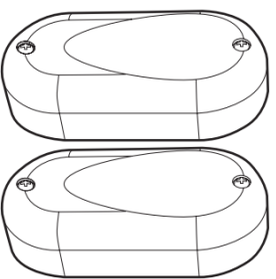




Photocellules

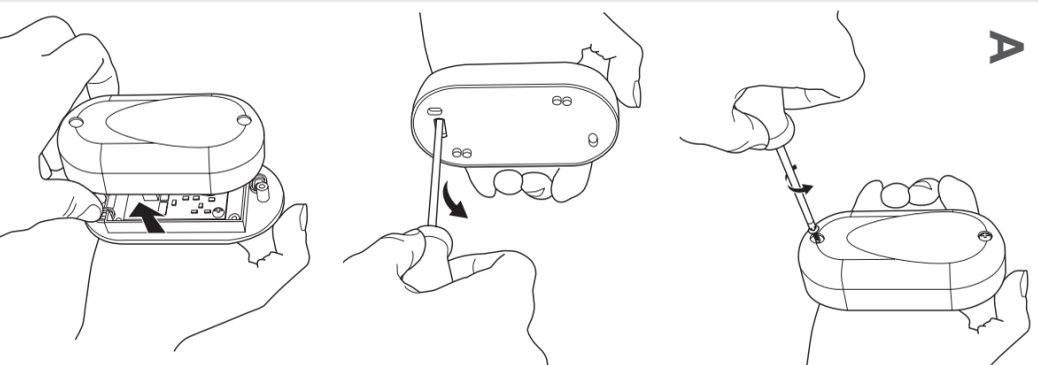


Version : 1

01



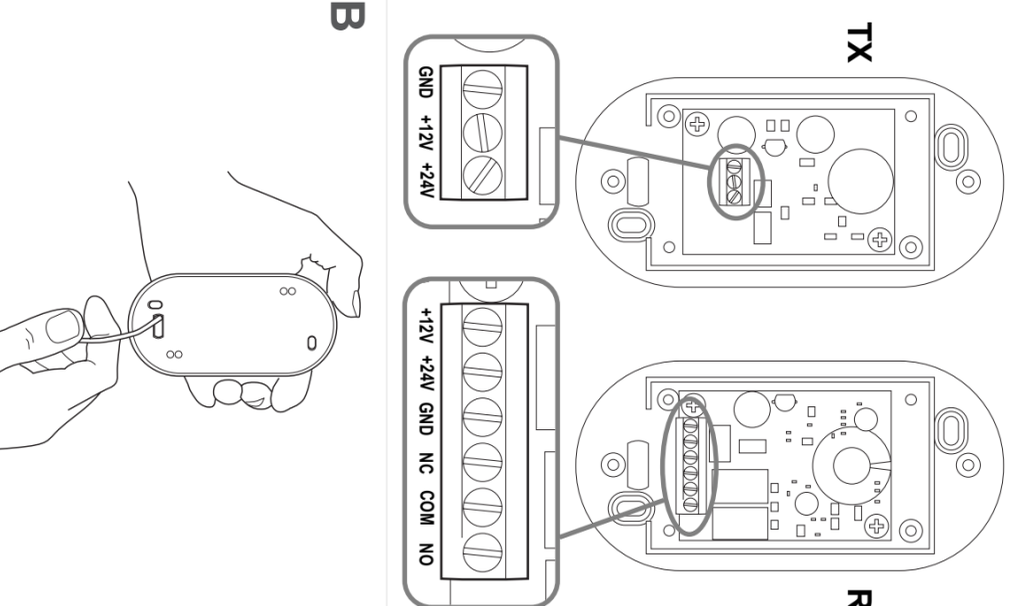
A



02



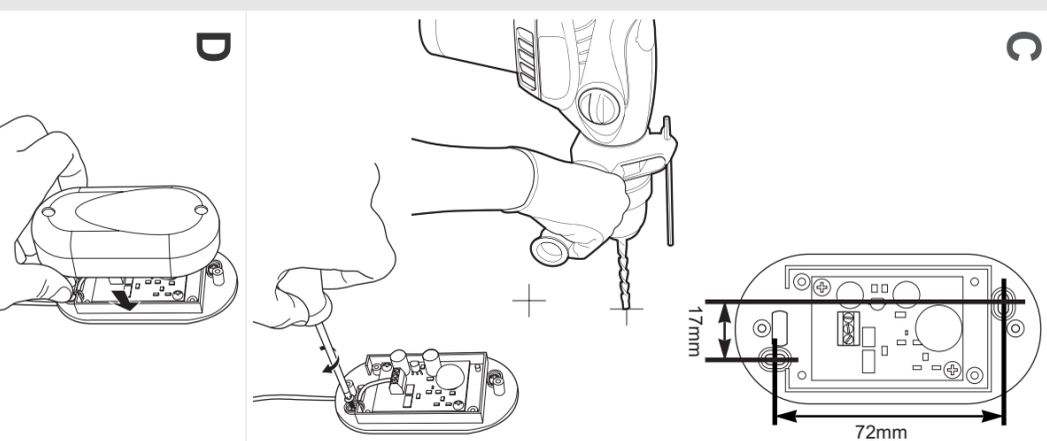
B



03

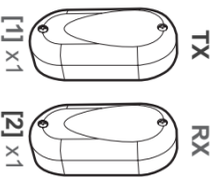


C

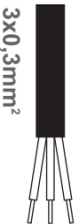
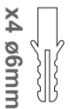
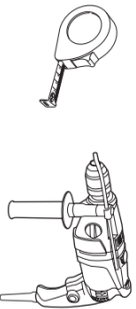


Pour bien commencer...

Voire produit



Vous aurez besoin de



Réf. 582855

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 est prévu pour être utilisé avec les motorisations de portail de la gamme blyss.

Pré-requis

- > Vos photocellules sont à rayon infrarouge.
- > La photocellule TX émet un faisceau infrarouge qui est reçu par la photocellule RX.
- > Un bon alignement et une fixation stable sont requis pour un fonctionnement correct.

Installation

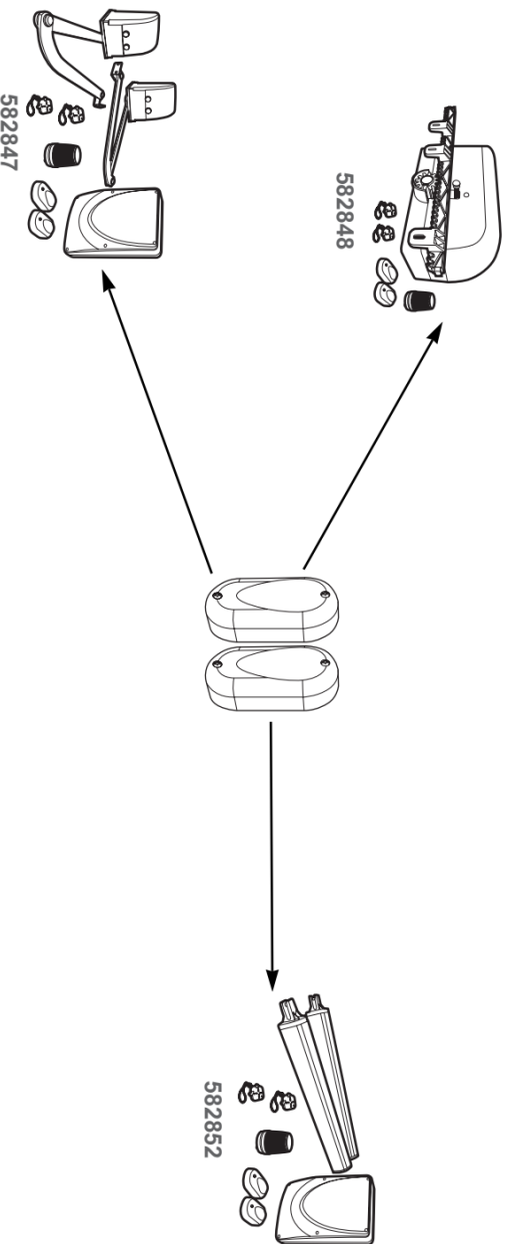
- A** > Ouvrez chaque photocellule.
- > Reportez-vous au guide de la motorisation pour connaître le positionnement des photocellules.
- > Reportez-vous au schéma de câblage de la motorisation pour connaître les branchements.
- B** > Positionnez provisoirement chaque photocellule à son emplacement et effectuez le câblage de chaque photocellule.
- C** > Fixez définitivement les photocellules.
- > Vérifiez que les photocellules sont alignées en utilisant la procédure décrite dans le guide de la motorisation.
- > Corrigez si besoin l'alignement.
- D** > Remontez les capots des photocellules.

Et dans le détail...



> Le procédé « Home System » vous permet de commander et de programmer tous vos équipements électriques (éclairage, chauffage, volets, automatisme de portail...) de chez vous ou à distance grâce à une gamme de produits évolutive et compatible.

> Les photocellules sont compatibles avec les motorisations de portail de la gamme Blyss «Home System» :



> Référez-vous au guide de la motorisation à commander pour savoir comment effectuer les connexions.

Les 3 règles d'or pour l'entretien

- 1 N'utilisez pas de substances abrasives ou corrosives.
- 2 Utilisez un simple chiffon doux légèrement humidifié.
- 3 Ne vaporisez pas directement le produit avec un aérosol.

Maintenance

> Afin d'assurer un fonctionnement optimum, les photocellules nécessitent un nettoyage régulier.

Caractéristiques techniques

- > 1 jeu de photocellule infrarouge constitué d'un émetteur et d'un récepteur.
- > Système de sécurité de type D selon la norme EN12453.
- > Alimentation 12Vdc/ac ou 24Vdc/ac.
- > Puissance maximum assignée : 0,7W le jeu.
- > Une sortie à contact sec normalement ouvert.
- > Une sortie à contact sec normalement fermé.
- > Angle d'émission/réception : 10° environ.
- > Distance maxi entre émetteur et récepteur : 15m.
- > Température de fonctionnement : -20°C / +60°C.
- > Indice de protection : IP44.

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 contiennent 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 annulera la garantie.

Déclaration de conformité

A la directive CEM

AVIDSEN déclare que l'équipement :
Jeu de photocellules 582855 (104359)
Est conforme à la directive 2004/108/CE et sa conformité a été évaluée selon les normes en vigueur :
EN55014-1:2006
EN55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

A Tauxigny Alexandre Chaverot, président
29/11/10



FR

www.avidsen.com
Avidsen Hotline Technique
Node Park Touraine
37310 Tauxigny
0892 701 369
N° Audiotele - 0,337€ TTC/min