



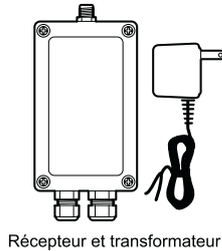
**VOUS DEVEZ DISPOSER D'UNE SORTIE DE 230V.
APPELEZ UN SPÉCIALISTE POUR EN INSTALLER UNE SI
BESOIN EST.**

**METTEZ LA PORTE DU GARAGE HORS TENSION AVANT
D'INSTALLER LE RÉCEPTEUR.**

Le récepteur universel 2canaux Homelink peut mémoriser jusqu' à 15 codes par canal

INSTALLATION

Le récepteur doit être monté en direction de la partie avant du garage, de préférence à environ deux mètres au-dessus du sol. Choisissez un emplacement qui permette un accès facile pour ouvrir le couvercle, et assez d'espace pour l'antenne (aussi loin que possible de tout élément métallique). Le récepteur et l'antenne fonctionnent avec des connecteurs coaxiaux TV type F. L'antenne est directement reliée au récepteur.



Récepteur et transformateur

Le transformateur doit être fixé au mur à deux mètres maximum du récepteur, pour permettre au câble d'atteindre les terminaux du récepteur.

1. Fixez solidement le récepteur à l'aide de vis, par deux des quatre trous situés sous le couvercle.
2. A l'intérieur de récepteur, repérez les terminaux sur le circuit (voir schéma). Branchez le câble du transformateur au bloc sous les terminaux 5 et 6.
3. Branchez le câble depuis votre commande de porte montée sur le mur (ou autre bouton poussoir) au canal A, terminaux 1 et 2. branchez les câbles du second pour un second contrôle de porte (s'il y a deux portes à contrôler) au canal B, terminaux 3 et 4. si vous n'avez pas de contrôle depuis le mur (ni autre bouton poussoir), reportez-vous au manuel de votre ouvreur de porte de garage.
4. Branchez le transformateur et remettez le courant. Il est conseillé d'utiliser les deux boutons de commande (**Test**) pour activer votre/vos ouvreur/s.

PROGRAMMATION DU RÉCEPTEUR POUR ACCEPTER VOTRE CODE DE TRANSMISSION



Pour pouvoir utiliser votre système HomeLink, votre récepteur doit mémoriser le code de transmission. Garez votre véhicule à environ 3 mètres du récepteur (en aucun cas sous la porte, car elle pourrait être activée durant la programmation). Suivez ensuite les étapes suivantes:

1. Dans votre véhicule, pressez et maintenez APPUYÉS simultanément les 3 boutons transmetteurs pendant 30 secondes. (La lumière de HomeLink se maintiendra allumée 20 secondes, clignotera 10 secondes, puis s'éteindra.)
2. Lâchez les 3 boutons une fois la lumière de HomeLink éteinte.
3. Sur le récepteur, enlevez le couvercle et appuyez et lâchez le bouton de programme (*LearnA*) pour le canal A. l'indicateur lumineux du canal A sera allumé pendant 30 secondes.
4. Dans votre véhicule, pressez le bouton transmetteur souhaité durant 30 secondes. L'indicateur lumineux du récepteur s'éteindra.



Voyant lumineux de l'émetteur

Votre récepteur a maintenant appris le code du bouton HomeLink sélectionné. Faites un test en appuyant sur le bouton HomeLink pour vérifier que la porte s'active. Dans le cas contraire, vérifiez que l'indicateur lumineux du récepteur s'est éteint, puis répétez les étapes ci-dessus.

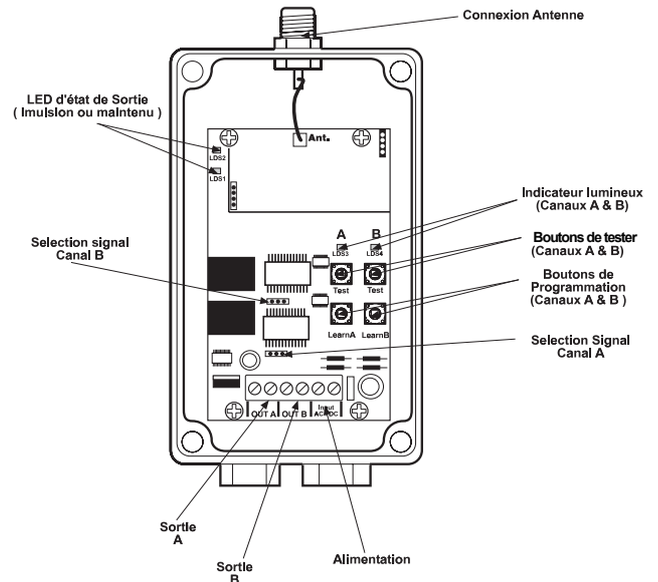
Répétez les étapes 1 à 4 pour programmer le récepteur pour tous les transmetteurs en usage pour cette porte. Si une seconde porte est en usage, utilisez un transmetteur différent et répétez les étapes pour la canal B.

Remettez le couvercle en le vissant.

Pour effacer tous les codes du récepteur: maintenez appuyé le bouton programme (*LearnA/ LearnB*) du récepteur jusqu'à ce que l'indicateur lumineux s'éteigne (après 6 secondes). Tous les codes que le récepteur a appris seront effacés.

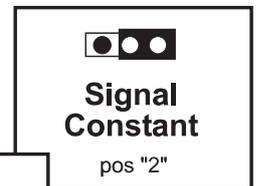
SPÉCIFICATIONS

Sortie nominale 5 A max.28V AC/DC
Puissance au réseau12 - 30 V~ / 12 - 30 V= @ 30 mA
Fréquence RF433,92 MHz
Les pics de tension au niveau des bornes de tension de sortie ne doivent pas être supérieures à 42,4 V.



POUR RÉGLER LA DURÉE DE SORTIE

Le récepteur peut être réglé pour fermeture constante ou momentanée sur le contact de sortie pour chacun des canaux A et B. (N'utilisez la fermeture constante que si vous avez besoin d'une pression constante.) Si le pont est en position "1" (momentané), les contacts fermeront pendant 150ms quelle que soit la durée de la transmission radio. Si le pont est en position "2" (Constant), les contacts resteront fermés tant que la radio continue à transmettre.



Le produit correspond aux exigences fondamentales et aux autres dispositions applicables de la directive 1999/5/EC. La déclaration de conformité CE peut être obtenue sur simple demande à l'adresse suivante : homelink@chamberlain.de