

SYSTEMES A COMMANDE SANS FIL POUR ASPIRATION INTEGREE



Manuel d'instruction

Félicitations pour votre achat du système de commande sans fil pour aspiration intégrée By Homexity.

Le système de démarrage des centrales d'aspiration intégrées universel est filaire. Mais, plus particulièrement en France de nombreux pré-équipements sont effectués avec du PVC sanitaire, ou pire avec du diamètre 44 mm, et sans relier en parallèle prises avec un fil 2 conducteurs (24 volt).

D'autre part des prises sont proposées avec des contacts filaires mais qui ne sont pas prévues pour bénéficier du démarrage arrêt/marche avec interrupteur à la poignée.

Pour remédier à ces problèmes de pré-équipement le numéro mondial de l'aspiration intégrée, a spécialement développé un flexible avec une télécommande radio incorporée qui peut se substituer à un équipement filaire par défaut.(Privilégier toujours le montage filaire 24 v).

Le système de commande sans fil utilise une fréquence 433MHz et un code intégré de fonctionnement ce qui évite l'interférence avec d'autres dispositifs électriques ou d'autres systèmes semblables.(tels qu'un voisin qui peut faire installer le même système).

Vous pouvez programmer jusqu'à dix dispositifs au récepteur, vous permettant ainsi d'utiliser plusieurs flexibles dans votre maison, une prise Vacpan "radio" et un répéteur de signal.

Le système de commande sans fil est conforme aux normes applicables de la CE et a été testé sur une 182 mètres "air libre". Les résultats réels peuvent changer selon le nombre de murs et le type de construction du bâtiment dans lequel le système sera utilisé .Les clôtures en métal limiteront la distance de fonctionnement. En aucun cas la responsabilité du revendeur et/ou de Beam Electrolux Group ne peut être évoquée en cas de non fonctionnement dans une maison : configuration et matériaux spéciaux.

Pour une utilisation maximale de ce système et pour en assurer sa durabilité, nous vous recommandons de lire les instructions de ce manuel avant l'utilisation et de respecter les instructions de sécurité et d'entretien.

Note : Les changements ou les modifications pas expressément approuvés par le fabricant exclus le droit à la garantie

INSTRUCTIONS DE SECURITE IMPORTANTES : AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque du feu, le choc électrique ou les blessures possibles, ainsi que les dommages au produit, les précautions suivantes devraient être suivies :

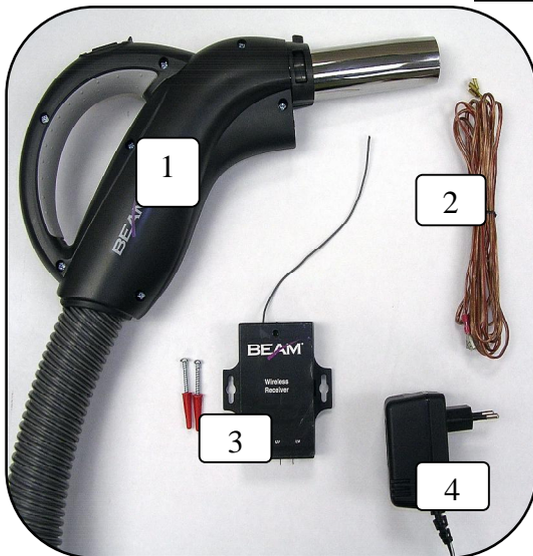
1. Arrêter toutes les commandes avant de débrancher : arrêt total
2. Débrancher la connexion 220v de la sortie électrique avant d'entretenir.
3. Ne pas manipuler les composants, son cordon électrique ou la prise avec les mains humides.
4. Ne pas utiliser avec une cordon ou une prise endommagée. Si le composant ne fonctionne pas, car il, a été laissé tomber, endommagé, ou directement exposé aux liquides : le renvoyer à un centre autorisé pour entretenir ou le réparer.
5. **Ne pas employer dans les secteurs où les liquides inflammables ou combustibles, tels que l'essence sont présents**
6. Ne pas l'utiliser comme jouet par des enfants. Une attention particulière est nécessaire s'il est utilisé à proximité d'enfants.
7. Une décharge électrique pourrait se produire si les composants sont employés à l'extérieur ou sur des surfaces humides.
8. Ne pas tirer ou ne pas porter par les cordons, ne pas employer les cordons comme poignée. Maintenir les cordons éloignés des sources de chaleur. Ne pas débrancher par la traction sur le cordon. Pour débrancher, saisir la prise, pas le cordon électrique.

Employer les commandes sans fil, seulement comme décrit en ce manuel et pour l'usage de centrales d'aspiration intégrée exclusivement.

ATTENTION : Avant l'installation, débrancher l'alimentation 220 volts de la centrale d'aspiration et la connexion 24 volts.

Pour l'installation de votre système sans fil : il faut utiliser uniquement le raccordement 24 volts fourni dans le kit (ne pas utiliser d'éventuels fils existants).

Composants du système



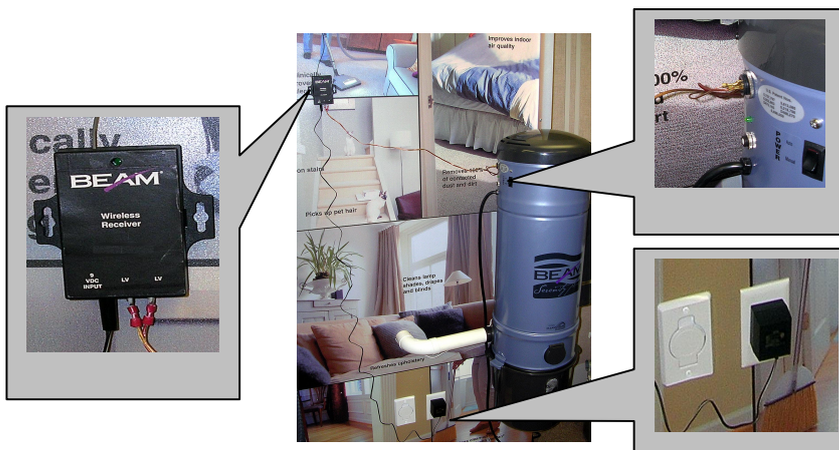
1. Flexible Progression .Poignée avec émetteur incorporé. (Fourni avec une pile A23)
2. Fil de connexion bas voltage : 24v
3. Récepteur avec des vis pour fixation murale.
4. Transformateur d'alimentation pour le récepteur
5. Option : Adaptateur " Ramasse Miette " VACPAN sans fils (P-800)
6. Option : répéteur de signal (P-500)



INSTRUCTION D'INSTALLATION

Fixer le récepteur n° 3 au mur approximativement à 1.5 m ou 2 mètres de la centrale d'aspiration et approximativement à 2 mètres de hauteur.

NOTE : Le récepteur doit être placé plus haut que le dessus de la centrale



Connecter les fils Bas Voltage n° 2 sur le récepteur n° 3 (bornes LV) et connecter les autres extrémités des fils bas voltage sur la centrale

Connecter le transformateur n° 4 à l'emplacement : 9VDC INPUT

NOTE : Vous pouvez reconnecter l'alimentation 220 v de la centrale .

INSTRUCTION DE PROGRAMMATION

Programmation de l'émetteur de la poignée au récepteur mural

Appuyer et relâcher sur le bouton de programme situé au dessus du récepteur



Appuyer immédiatement sur l'interrupteur sur la poignée du flexible sur la position ON (marche)



NOTE : le led vert clignotera rapidement quand le signal sera reçu par le récepteur

LA CENTRALE SE MET EN MARCHE ET VOTRE PROGRAMMATION EST TERMINEE

Appuyer sur l'interrupteur sur la poignée du flexible sur la position ' ' OFF ' ' (arrêt) pour arrêter la centrale

Si vous avez acheté un adaptateur sans fil pour Vacpan (prise cuisine) ou un répéteur de signal, les instructions suivantes sont applicables

PROGRAMMATION POUR LA PRISE CUISINE

L'adaptateur est un dispositif qui se relie à la prise Vacpan et déclenchera le démarrage de la centrale sans fil

Un fois que la pile (située à l'arrière de l'adaptateur) est en place, il faut programmer l'adaptateur avec le récepteur.

Avec l'adaptateur d'une main, il faut pouvoir appuyer sur bouton de programmation du récepteur de l'autre main

Appuyer sur le bouton de programmation du Récepteur.



Croiser ensuite immédiatement les fils de l'adaptateur de sorte qu'ils se contactent.

Le récepteur recevra un signal et le led se mettra à clignoter rapidement sur le récepteur .Un fois que la centrale se met en marche, séparer les fils pour interrompre le signal .



La programmation de l'adaptateur de Vacpan (ramasse miette) est maintenant terminé.

Ainsi programmé il faut installer l'adaptateur sur le Vacpan en reliant les fils (prévoir la possibilité de pouvoir changer la pile de 9 volt dans le futur).

Un fois l'adaptateur programmé et installé le Vacpan déclenchera la mise en route de la centrale en actionnant avec le pied le levier ON / OFF (arrêt / marche).

INSTALLATION DU REPETEUR DE SIGNAL

Le répéteur de signal est un dispositif qui amplifie et répète le signal dans toute la maison.

Pour tester votre maison et savoir si vous avez besoin d'un répéteur de signal il faut :

Procéder à l'étape de programmation du flexible avec le récepteur

Procéder à un test dans la maison où il y a une prise d'aspiration pour vérifier que l'on puisse démarrer la centrale d'aspiration à partir du flexible en appuyant sur l'interrupteur.

Si la centrale ne démarre pas dans toutes les pièces ou se trouvent une prise d'aspiration il sera nécessaire d'installer un répéteur de signal.

Le répéteur devra être placé à un endroit stratégique où il pourra faire le relais entre la centrale et la pièce où le flexible ne démarre pas la centrale.

Le répéteur n'a pas besoin d'être programmé. Il faut de le fixer au mur de la même manière que le récepteur et il amplifiera automatiquement le signal de la poignée au récepteur.

Fixer le répéteur de signal avec l'antenne dirigée avec le haut de 1.5 à 2 mètres du plancher et relier le transformateur d'alimentation à une prise électrique 220 v.



PETIT GUIDE DES PROBLEMES POSSIBLE

La centrale ne se mets pas en marche avec les composants sans fil :

- Vérifier que le cordon d'alimentation électrique 220 v est bien relié à la centrale.
- Vérifier les fils de bas voltage soient branchés entre la centrale et le récepteur..
- Vérifier l'alimentation électrique du récepteur.
- Assurez vous que la programmation a bien été faites entre l'émetteur de la poignée et le récepteur.
- Vérifier la batterie l'état de la batterie de la poignée. 12 V Type 23 A..

L'unité de puissance centrale ne se mets pas en marche avec le Vacpan :

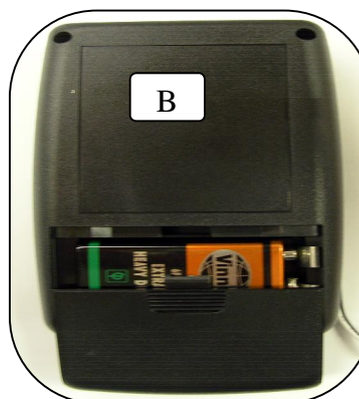
- Vérifier que le branchement bas voltage entre l'adaptateur et le Vacpan a été correctement effectué.
- L'adaptateur doit être programmée au récepteur conformément aux instructions d'installation.
- Vérifier la batterie 9-volt, située dans le dos de l'adaptateur. Remplacer la au besoin.

Le répéteur de signal ne fonctionne pas :

- Vérifier l'alimentation électrique du répéteur. 220v.
- S'assurer que l'antenne sur le répéteur de signal n'est pas endommagée.
- Monter le répéteur de signal aussi haut que possible pour un meilleur résultat. (Environ 2m)
- Assurez vous que la programmation du flexible a bien été faite avec le récepteur à coté de la centrale.

MAINTENANCE

Pour la meilleure exécution, remplacer les batteries annuellement, ou plus tôt si nécessaire. Il n'y a aucune autre pièce utile. Contacter votre distributeur pour les pièces de rechanges.



GARANTIE

Les composants du systèmes à commande intégrée sans fil (Progression de Homexity) sont garanties 6 mois . La facture d'achat servira pour faire valoir cette garantie (elle doit être présentée impérativement à nos services après ventes pour toutes interventions sous garantie).

Norme CE et Certificats de conformité

Ces produits ont fait l'objet d'agrément norme CE et certificats de conformité selon les obligations requises pour des produits utilisant des fréquences 433.92 MHz.

Une
maison
saine,
une
vie
sereine®...

Homexity sarl
6 rue maurice Hurel
31500 Toulouse
Tel 05 63.30.31.55
contact@homexity.com

 **omexity**
EQUIPE VOTRE MAISON

www.homexity.com

