



Micro-module

pour volet électrique

Réf. : RD-100

Flashez-moi avec Comfort Life pour m'installer !

1 - Important

Prenez le temps de lire cette notice d'utilisation avant d'utiliser l'appareil.

Votre appareil est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité qui peuvent être recyclés et réutilisés.

Si un produit ou son emballage présente ce symbole avec une poubelle sur roues barrée d'une croix, ceci signifie qu'il tombe sous le coup de la Directive CE 2002/96/CE. Veuillez vous informer auprès de votre commune sur le système de tri sélectif mis en place pour les appareils électriques et électroniques. Veuillez respecter les prescriptions en vigueur et ne jetez pas vos appareils hors d'usage à la poubelle. La mise au rebut de votre ancien appareil dans le respect de ces prescriptions contribue à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé.

Les piles ne doivent pas être jetées à la poubelle avec vos déchets ménagers. Remettez-les à un point de collecte de piles usagées.

Le symbole « **Recyclage de matériaux** » qui figure sur les éléments d'emballage en matière plastique signale que ces composants sont recyclables.

Ne les jetez donc pas à la poubelle comme des déchets ménagers normaux. Ce symbole figurant sur l'emballage en carton signifie que l'entreprise qui a mis ce produit sur le marché participe financièrement à la collecte sélective des emballages.

2 - Instructions de sécurité

- Tenez cet appareil hors de portée des enfants.
- Tout raccordement électrique doit se faire avec l'alimentation secteur 230V~ coupée.
- Ne pas dépasser les puissances maximales indiquées.
- Pour une utilisation intérieure.
- Ne pas connecter ou toucher cet appareil les mains mouillées ou humides.
- Ne pas utiliser ce module dans un endroit humide comme les salles de bain, etc.
- Ne jamais plonger cet appareil dans un liquide (eau, huile, etc.).
- Cet appareil ne doit pas être démonté par une personne non habilitée.

3 - En cas de dysfonctionnements

- Si votre module ne commande pas : vérifiez si votre appareil connecté est en position Marche. Utilisez le bouton test sur le module pour faire vos essais. Contrôlez l'état du fusible.
- Vérifiez la programmation, ci-nécessaire réinitialisez les mémoires (4 max.) du module.
- Si la portée radio de commande diminue ou est inexistante, veuillez remplacer la pile de la télécommande.
- La portée radio peut être réduite en fonction de la nature et de l'épaisseur de vos murs et de l'environnement sans fil de votre habitat.
- Évitez de placer vos télécommandes et modules à proximité d'autres appareils radiofréquences (WIFI, mobile GSM, BOX internet, téléphone DECT, etc.).

4 - Présentation du produit

Ce micro-module permet de piloter une motorisation de volet ou store enroulant dans la limite de 1000W de puissance, ce module se dissimule ou se place dans un boîtier d'encastrement mural ou en saillie. Il est déconseillé d'utiliser ce module dans un coffrage métallique d'une car à l'emplacement où celui-ci sera placé, la réception des ondes radio en sera fortement diminuée.

Dans le cas d'une installation comportant plusieurs modules, vous devez garder au minimum 1 mètre de distance entre chaque module afin de ne pas perturber les signaux radio fréquences.

Ce module peut être commandé sans fil depuis l'application Comfort Life (local ou distant) ou bien à l'aide d'une télécommande ou interrupteur.

Information : Ce module peut aussi être installé à l'extérieur dans une boîte de dérivation étanche suivant les normes d'installation en vigueur pour des appareillages électriques en extérieur.

Contenu du pack

Au déballage, vérifiez que les éléments ci-dessous sont bien présents avant de démarrer son installation :

- 1 x Micro-module radio pour système motorisé

Caractéristiques et fonctions

- Alimentation 220-240V- 50 Hz
- Utilisation intérieure
- Puissance supportée: 1000W max. Fusible 5A
- Consommation en veille/ Fonction: 0.9W
- Bouton de codage
- Mémorisation de 4 commandes différentes (Télécommande, interrupteur, etc.)



RC-001



RC-002



RC-003



RC-004

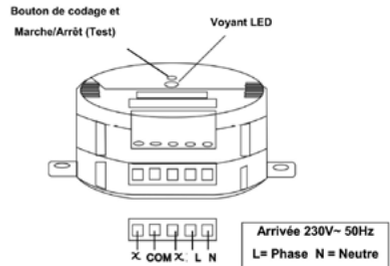
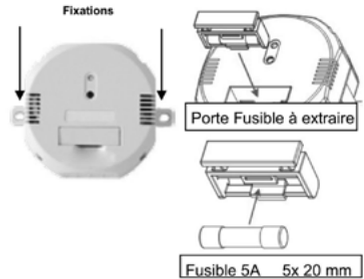
- Portée de 50 mètres (avec obstacles)
- Fréquence de transmission : 433.92 MHz
- **Nécessite l'utilisation d'un HomePilot (HP-300)**



HP-300

5 - Installation

Tout raccordement électrique doit se faire avec l'alimentation secteur 230V~ coupée.



Couleur des fils en général (vérifiez les données constructeur)

L = Phase: Rouge ou Brun

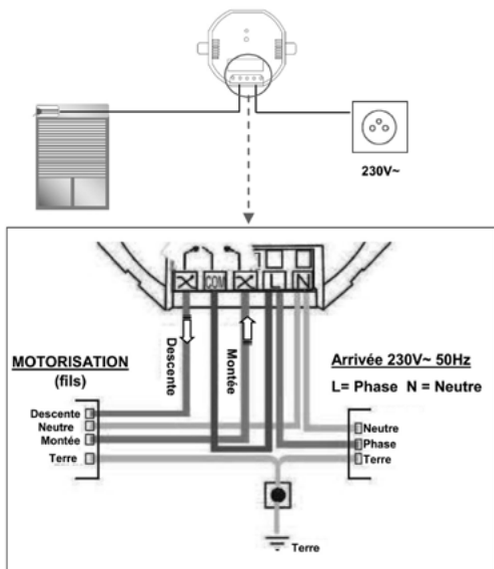
N = Neutre : Bleu

Terre : Jaune/ Vert

Descente : Noir ou Marron (inverser ci-nécessaire)

Montée : Noir ou Marron (inverser ci-nécessaire)

Installation du module avec une motorisation 230V~ (AC)



- Coupez l'alimentation électrique de votre appareil ou du tableau électrique.
- Raccordez les 2 fils (Phase et Neutre) de l'alimentation d'arrivée 230V~, la Phase sur la borne L et le Neutre sur la borne N. Faire une liaison avec un fil électrique (minimum 0.75 mm²) entre la borne L et la borne COM. Le fil de Terre doit être raccordée à la borne de Terre.
- Connectez les fils de votre moteur suivant les configuration de votre installation, si un interrupteur est présent. Voir les différents schémas précédents.
- Remettez l'alimentation 230V~.

6 - Création du compte Comfort Life

Depuis un ordinateur :

- Créez votre compte sur :

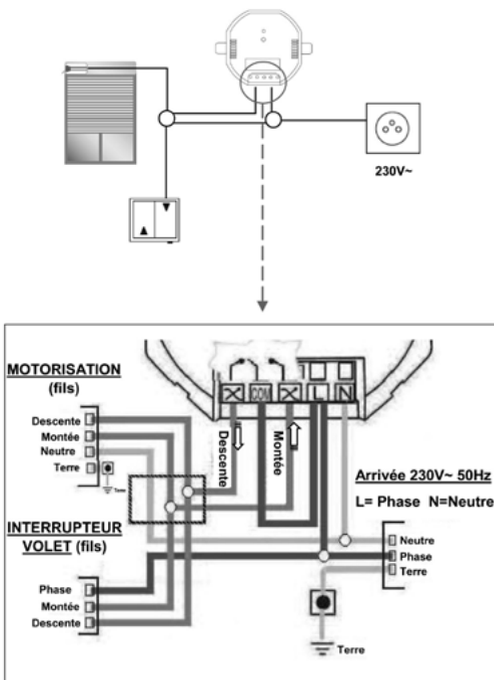
<https://eu.comfortlife.me>

Depuis un smartphone :

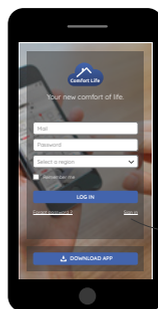
- Téléchargez et installez gratuitement l'application « **Comfort Life** », sur



Installation du module avec une motorisation 230V~ (AC) avec interrupteur montée/descente



- Lancez l'application et cliquez sur la mention « S'inscrire ».



- Renseignez les différents champs (nom, prénom, email, mot de passe...) puis cliquez sur le bouton « S'inscrire » pour valider votre inscription.
- Vous allez ensuite recevoir un mail avec un lien d'activation pour activer votre compte. Accédez à votre boîte mail et cliquez dessus.
- Une fois le compte activé, il ne vous reste plus

qu'à renseigner votre adresse mail et votre mot de passe sur Comfort Life et cliquer sur le bouton « Connexion ».

Remarque : Vous pouvez cocher la case « Se souvenir de moi » afin de mémoriser vos identifiants de connexion.

- Vous pouvez maintenant utiliser l'application et ajouter votre Micro-module.

7 - Ajout du Micro-module sur Comfort Life

Ce produit nécessite l'utilisation d'un HomePilot (HP-300)

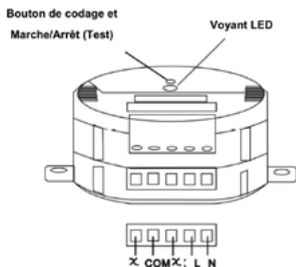
- Cliquez sur le symbole « + » et sélectionnez « Ajouter un appareil ».
 - Dans la liste proposée, cliquez sur « Ringer », puis sélectionnez soit ajout par « QRCode » (visible sur la première page de cette notice) soit par « Choix ».
- Remarque : QRcode est la méthode la plus simple et rapide.



Par la méthode par choix, choisissez la référence « RD-100 ».

- Suivez ensuite les différentes indications pour ajouter le Micro Module dans l'interface.
- Lorsqu'il a été trouvé, il vous faudra renseigner un nom puis sélectionner la pièce dans laquelle vous souhaitez l'associer.

8 - Associer une télécommande à un interrupteur



RC-001



RC-002



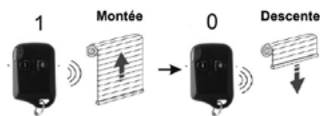
RC-003



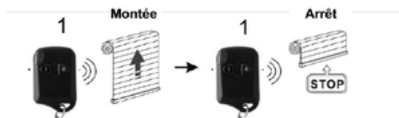
RC-004

- Sur le module, appuyez et maintenez 3 secondes le bouton de codage, le voyant LED va clignoter pendant 30 secondes (temps pour le codage), puis sur la télécommande appuyez une fois sur le bouton Marche/On, le voyant du module clignotera 2 fois rapidement et s'éteindra, le codage est confirmé.
- Procédez à un essai avec la télécommande : Marche/On : Le voyant LED s'allumera sur le module. Puis Arrêt/Off.
- Pour effacer tous les codes mémorisés sur le module, appuyez et maintenez le bouton de codage pendant 10 secondes, le voyant LED clignotera rapidement 10 fois, ensuite relâchez le bouton, votre module n'a plus de codes. Pour refaire le codage, recommencez à partir de l'étape 8.

Exemple d'utilisation RD-100 / RC-001

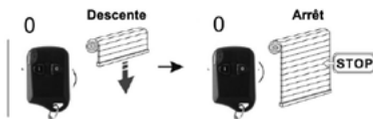


Bouton 1 = un appui pour la Montée
 Bouton 0 = un appui pour la Descente
 Si le sens n'est pas correct, il vous suffit d'inverser les fils Montée et Descente sur le module.



Bouton 1 = un appui pour la Montée
 Bouton 1 = un autre appui pour l'Arrêt en cours de Montée

Le relais se coupe automatiquement et se met au repos au bout de 2 minutes.



Bouton 0 = un appui pour la Descente
 Bouton 0 = un autre appui pour l'Arrêt en cours de Descente