

Notice d'utilisation



Micro module pour système motorisé



Réf : 994210

1. Important

Prenez le temps de lire ce manuel utilisateur avant d'utiliser ce module de commande.

	<p>Recyclage de votre ancien 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.</p>
	<p>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.</p>

2. Garantie

En cas de problème ou de question technique, vous pouvez contacter notre hotline au numéro indigo ci-contre :

 **N°Indigo 0 825 05 62 60**

0,15 € TTC / MN

Avant tout appel, vérifiez d'avoir respecté les instructions fournies et munissez-vous de la référence commerciale du produit, numéro de série ou gencod. Gardez l'emballage d'origine en bon état au cas où vous devriez rendre l'appareil.

En cas de dysfonctionnement, notre SAV vous indiquera la procédure à suivre :

Le matériel neuf est garanti (pièces et main d'oeuvre) par SEMAC, dans les conditions et selon les modalités ci-après, contre tous les défauts de fabrication pendant une durée de 24 mois à compter de la date d'achat du matériel, la preuve d'achat faisant foi.

3. Instructions de sécurité

Avant de raccorder les produits et de les mettre sous tension, merci de lire les consignes de sécurité ci-dessous :

Lieu d'installation :

- ✓ A l'abri de toute source liquide et gazeuse pouvant entraîner la détérioration du produit.
- ✓ Sur une surface non conductrice et non inflammable.
- ✓ Eloigné de toute source de chaleur directe ainsi que du rayonnement solaire.
- ✓ Dans un espace non confiné où la ventilation alentour est normale.
- ✓ Utilisation en intérieur uniquement.
- ✓ Sans obturation des aérations du produit.
- ✓ Ce produit est destiné pour un fonctionnement sur pile.

4. Présentation du produit

Ce micro module permet de contrôler vos volets électriques, stores ou n'importe quel système d'ouverture/fermeture sans fil dans la limite de 1000Watts de puissance en local ou à distance par adjonction d'un convertisseur RF/Wifi.

4.1) Contenu du pack

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

- Module comamnde x1
- Vis et chevilles x2
- Notice d'utilisation x1

4.2) Caractéristiques et fonctions

- Bouton de connexion : 1
- Voyant de fonctionnement : Oui
- Puissance maxi : 1000 Watts
- Utilisation intérieure (Ou extérieur avec boîte de dérivation étanche)
- Alimentation : 230V 50Hz
- Consommation en veille : 0,9W
- Dimensions : 78 x 78 x 16mm
- Fréquence de transmission : 433,92MHz
- Portée : 50m avec obstacle

4.3) Recommandations

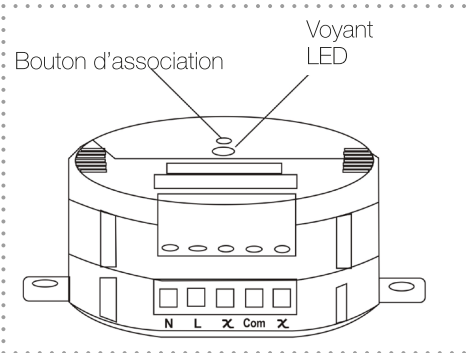
Il est déconseillé d'utiliser ce module RF dans un coffrage métallique car à l'emplacement où celui-ci sera placé, la réception des ondes radio en sera fortement diminuée.

Ce module se dissimule ou se place dans un boîtier d'encastrement mural ou en saillie.

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

5. Description

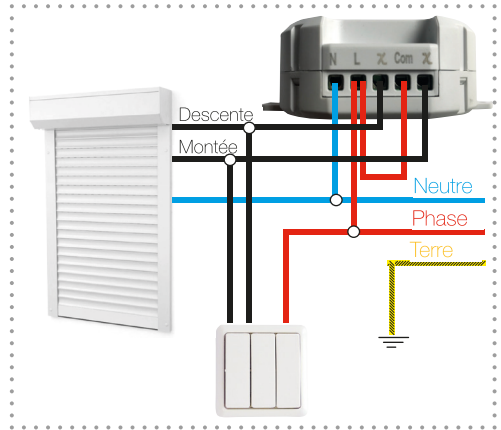
5.1) Le module



- N : Neutre (Couleur bleue)
L : Phase (Couleur rouge/brun)
Terre : Couleur jaune/vert
X : Montée (Couleur noire ou marron)
Com : Commun
X : Descente (Couleur noire ou marron)

5.2) Exemple de connexion

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



1. Coupez l'alimentation électrique de votre motorisation ou du tableau électrique.
2. 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.
3. 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.
4. Connectez les fils de votre moteur suivant les configurations de votre installation, si un interrupteur est présent.
5. Remettez l'alimentation 230V~.
6. Procédez ensuite au codage (association) avec un dispositif de commande.

6. Installation

1. Sélectionnez l'endroit où vous désirez positionner le micro module.
2. Pointez les 2 trous de fixation grâce aux pattes situées de part et d'autre du module.
3. Percez les trous puis utilisez les vis et chevilles fournies pour le fixer.

7. Association

7.1) En local

Dans cet exemple, nous allons vous montrer comment effectuer la connexion entre le module et une télécommande 2 boutons.

1. Assurez-vous que le module est bien alimenté.
2. Appuyez et maintenez 3 secondes le bouton de codage situé sur le module, le voyant LED va clignoter pendant 30 secondes (temps pour le codage), puis sur la télécommande appuyez une fois sur le bouton de gauche (bouton Marche), le voyant du module clignotera 2 fois rapidement et s'éteindra, le codage est confirmé.
3. Procédez à un essai avec la télécommande :

Marche : Bouton de gauche (le voyant LED s'allumera sur le module)

Arrêt : Bouton de droite

PS : Télécommande non fournie (Réf 994090)

7.2) Suppression des codes mémorisés

1. 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.
2. Pour refaire le codage, recommencez à partir de l'étape 1.

Remarque :

Pour votre information, ce module peut mémoriser 3 autres commandes (au total 4).

7.3) Avec le convertisseur

Important : Pour connecter ce module, il vous faudra au préalable vous être équipé d'un convertisseur Home Pilot. (Réf 994050)

Dans cet exemple, nous allons vous montrer comment effectuer la connexion entre l'interrupteur et votre convertisseur avec votre Smartphone ou tablette.

1. Cliquez pour lancer l'application «**Comfort Life**» puis indiquez vos identifiants de connexion si ce n'est pas déjà fait.
2. Cliquez sur le symbole «**+**» et sélectionnez «**Ajouter un appareil**».
3. Dans la liste proposée, cliquez sur «**SEMAC**» puis sélectionnez soit ajout par «**QRCODE**» soit par «**choix**».

Remarque : QRcode est la méthode la plus simple et rapide.



4. Par la méthode «**par choix**», choisissez la référence «**MMV-100**».
5. Suivez ensuite les indications dans l'application pour l'ajouter.
6. Lorsqu'il aura été trouvé, il vous faudra renseigner un nom puis sélectionner la zone dans laquelle vous souhaitez l'associer.

<http://eu.comfortlife.me>

Suivez les étapes décrites pour son association.

8. Déclaration de conformité EU

SOCIÉTÉ (fabricant, mandataire ou personne responsable de la mise sur le marché de l'équipement)

Groupe Normand

117 Bid Eugène Thomas

62110 Hémin-Beaumont- France

Tél: +33 3 91 83 00 70 Fax: +33 3 91 83 00 99

IDENTIFICATION DE L'ÉQUIPEMENT

Marque :	SEMAC
Désignation commerciale :	Interrupteur RF
Référence commerciale :	994210
Référence usine :	MMV-100

Je soussigné,
NOM et QUALITE DU SIGNATAIRE : M. NORMAND Eric, Président Directeur Général déclare sous mon entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables à la directive RED 2014/53/EU :

Que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :

- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- EN 62479:2010
- EN 301 489-1 V2.2.0:2017
- EN 301 489-3 V2.1.1:2017
- EN 300 220-1 V3.1.1:2017
- EN 300 220-2 V3.2.1

A cet effet, déclare que toutes les séries d'essai radio ont été effectuées.

Date : 01 Juillet 2019

Signature :

NORMAND Eric
PDG