

Nous vous remercions d'avoir fait l'acquisition de ce(s) produit(s), nous vous conseillons de lire attentivement cette notice.

Assistance téléphonique (Lundi au Jeudi de 8h-12h et 13h-17h ; Vendredi de 8h-12h et 13h-16h)  N°Indigo 0 825 05 62 60

0,15 € TTC / MN

Assistance mail : support@groupe-normand.com

DESCRIPTION

Contenu du produit:

1 Micro-module radio pour système motorisé réf : 994210 (MMV-100)

Données Techniques :

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.)



Télécommande
16 canaux



Télécommande
4 canaux



Télécommande
2 boutons



Interrupteur
3 boutons

Portée de 50 mètres (avec obstacles)

Fréquence de transmission : 433,92 MHz

INSTALLATION

Le micro module RF 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 RF 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 RF, vous devez garder au minimum 1 mètre de distance entre chaque module afin de ne pas perturber les signaux radio fréquences.

Le module peut être commandé sans fil avec un système de commande de la gamme SMART HOME (Local ou distant).

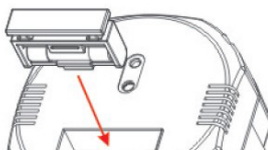
Information:

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

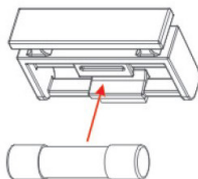
Fixations



Boîte étanche type
Plexo® (non fournie)



Porte Fusible à extraire

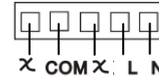
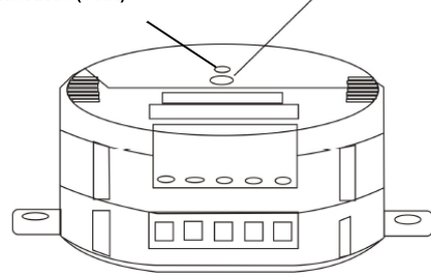


Fusible 5A 5x 20 mm

INSTALLATION (Suite)

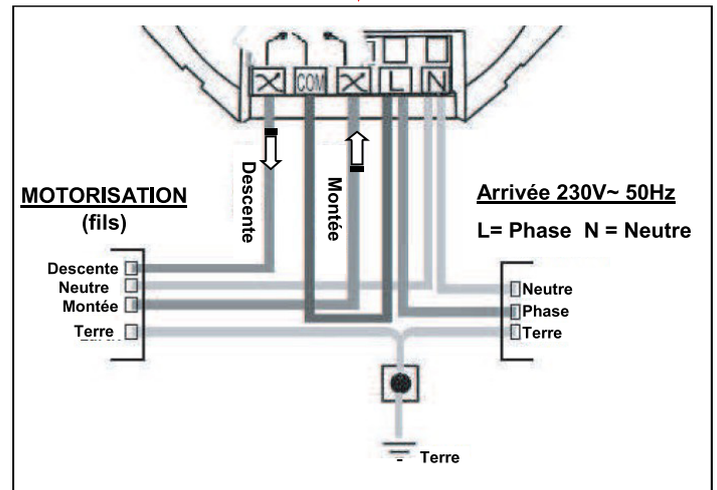
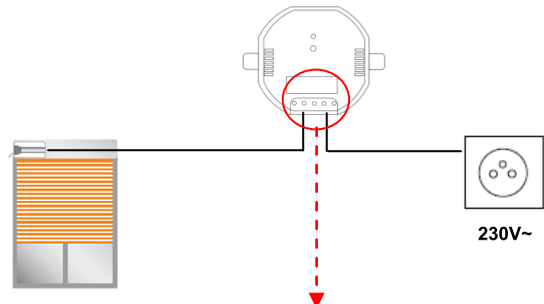
Bouton de codage et
Marche/Arrêt (Test)

Voyant LED



Arrivée 230V~ 50Hz
L= Phase N = Neutre

INSTALLATION DU MODULE AVEC UNE MOTORISATION 230V~ (AC)



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

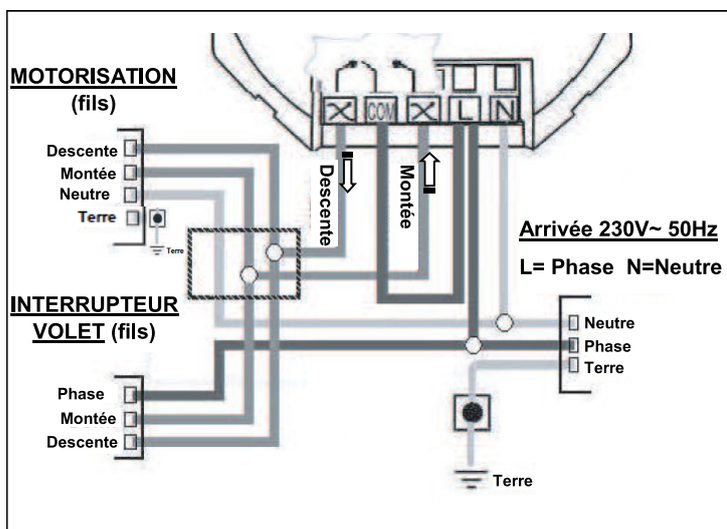
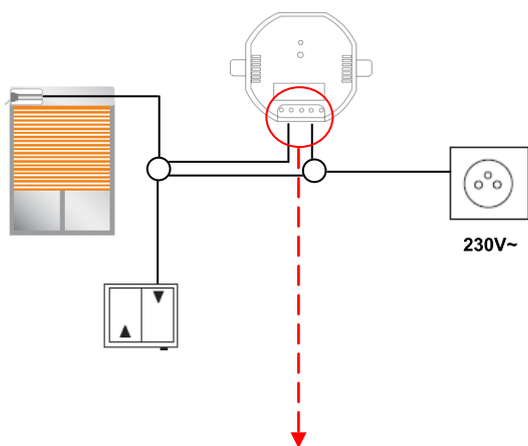
N = Neutre: Bleu

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) AVEC INTERRUPTEUR MONTÉE ET DESCENTE.



Couleur des fils en général (vérifiez les données constructeur)

L = Phase: Rouge ou Brun

N = Neutre: Bleu

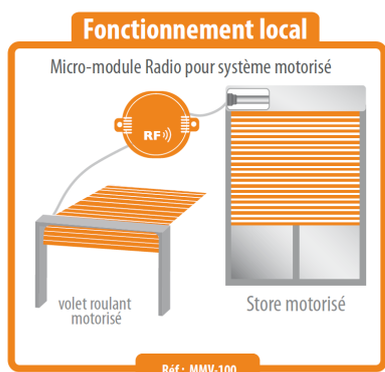
Terre : Jaune / Vert

Descente : Noir ou Marron (inverser ci- nécessaire)

Montée : Noir ou Marron (inverser ci- nécessaire)



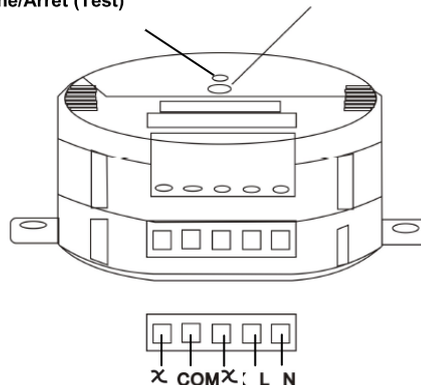
Tout raccordement électrique doit se faire avec l'alimentation secteur 230V~ coupée.



INSTALLATION (Suite)

Bouton de codage et Marche/Arrêt (Test)

Voyant LED



Bouton de mise en Marche

Bouton de mise en Arrêt

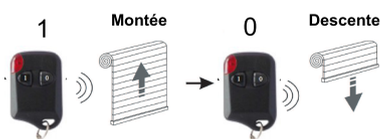


Télécommande non fournie (Réf: TEL-100)

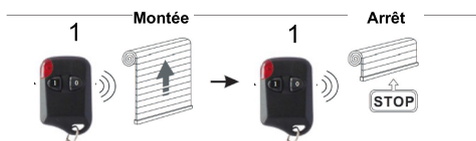
- 1) Coupez l'alimentation électrique de votre motorisation ou du tableau électrique.
- 2) Raccordez les 2 fils (phase et neutre) de l'alimentation d'arrivée 230V~, la Phase sur la borne L et le Neutre sur la borne N. Faire une liaison avec un fil électrique (minimum 0.75 mm²) entre la borne L et la borne COM. Le fil de Terre doit être raccordée à la borne de Terre.
- 3) Connectez les fils de votre moteur suivant la configuration de votre installation, si un interrupteur est présent. Voir les différents schémas.
- 4) Remettez l'alimentation 230V~.
- 5) Vous allez procéder au codage (association) avec un dispositif de commande. Voici un exemple de codage avec une télécommande de la gamme Smart Home (Réf: TEL-100) :
- 6) 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 de gauche (bouton Marche), le voyant du module clignotera 2 fois rapidement et s'éteindra, le codage est confirmé.
- 7) Procédez à un essai avec la télécommande :
 Marche : Bouton de Gauche (le voyant LED s'allumera sur le module)
 Arrêt : Bouton de Droite
- 8) 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 6.

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

UTILISATION

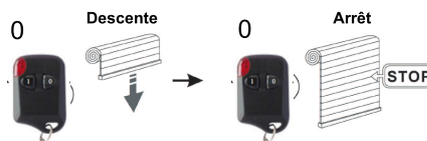


Bouton 1 = un appui pour la Montée
Bouton 0 = un appui pour la Descente
Si le sens n'est pas correct, il vous suffit d'inverser les fils Montée et Descente sur le module.



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

En cas de disfonctionnement:

- ❑ Si votre module ne commande pas: vérifiez si votre appareil connecté est en position Marche. Utilisez le bouton test sur le module RF pour faire vos essais. Contrôlez l'état du fusible.
- ❑ Vérifiez la programmation, ci-nécessaire réinitialisez les mémoires (4 max.) du module (étape 8)
- ❑ 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 RF à proximité d'autres appareils radiofréquences (WIFI, mobile GSM, BOX internet, téléphone DECT, etc.)

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.

ATTENTION :

Vous ne devez pas vous débarrasser des appareils avec vos déchets ménagers. Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements. En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés.

Ce symbole indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective, il est représenté par une poubelle sur roue barrée d'une croix et surlignée. **Les appareils doivent être recyclés !**

Ce symbole indique que les piles de ces produits ne doivent pas être traitées comme de simples déchets ménagers. Pour vous en débarrasser en toute sécurité, vous pouvez les rapporter à votre revendeur ou bien les jeter dans les conteneurs spéciaux fournis par les communes. En fin de vie des appareils, pensez à enlever les piles.

Cet ensemble fonctionne sur des fréquences de transmission: 433.92 MHz, il est en conformité suivant la directive européenne (R&TTE Directive 1999/5/CE), la déclaration de conformité est téléchargeable à cette adresse internet : www.groupe-normand.com

La référence du produit est : Réf: 994210 (MMV-100)

Semac apporte tous les soins nécessaires à l'élaboration de ses produits. Si toutefois vous rencontriez un problème avec ce modèle, contactez notre équipe d'experts

Assistance téléphonique (Lundi au Jeudi de 8h-12h et 13h-17h ; Vendredi de 8h-12h et 13h-16h)



E-mail : support@groupe-normand.com

Le recours en garantie (2 ans, la pile fournie est exclue) ne sera valable qu'accompagné d'une preuve d'achat. Conservez-la soigneusement !

Si vous rapportez le produit au magasin ou à votre revendeur, il faut qu'il soit complet avec tous les accessoires présents dans la boîte, accompagné d'une copie de votre preuve d'achat et la cause de la panne.

www.groupe-normand.com

