


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)  0 825 05 62 60

0,15 € TTC / MN

Assistance mail : support@groupe-normand.com

DESCRIPTION

Contenu du produit:

1 Micro-module radio télécommandable réf : 994190 (ECR-100)

Données Techniques :

Alimentation 220-240V~ 50 Hz

Utilisation intérieure

Puissance supportée: 2500W max. Fusible 10A

Ce boîtier peut être non compatible avec des luminaires a variateur.

Consommation en veille / Fonction: 0.9W

Bouton commun de codage et de test Marche/ Arrêt.



Télécommande
16 canaux



Télécommande
4 canaux



Télécommande
2 boutons



Interrupteur
3 boutons

Mémorisation de 4 commandes différentes (Télécommande, interrupteur, etc.)

Portée de 50 mètres (avec obstacles)

Fréquence de transmission : 433.92 MHz

INSTALLATION

Le micro module RF permet de piloter un ou des luminaires ou un appareil de chauffage dans la limite de 2500W, 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 luminaire enveloppé d'une protection métallique 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).

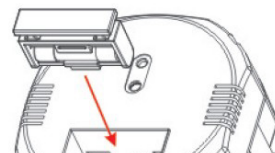
Information:

Vous pouvez aussi, si vous le désirez connecter plusieurs appareils (luminaires) sur ce module dans la limite de 2500W de puissance absorbée. Pour cela vous devrez les connecter dans une boîte suivant les normes d'installation en vigueur pour des appareillages électriques en intérieur. Il 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.

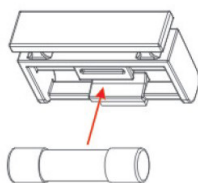
Fixations murales



Boîte étanche type
Plexo® (non fournie)



Porte Fusible à extraire

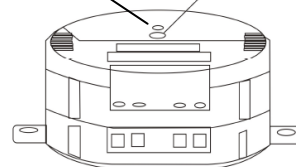


Fusible 5x 20 mm 10A

INSTALLATION (Suite)

Bouton de codage et
Marche/Arrêt (Test)

Voyant LED



Sortie 230V~ 50Hz

X = Phase

N = Neutre

Arrivée 230V~ 50Hz

L= Phase N=Neutre



Radiateur 2500W max.



Luminaire 2500W max.

Bouton de mise
en Marche

Bouton de mise
en Arrêt



Télécommande non fournie (Réf: TEL-100)

- 1) Coupez l'alimentation électrique de votre luminaire 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. L'alimentation électrique doit être directe (sans interrupteur). Le fil de Terre doit être raccordée à la Terre.
- 3) Connectez les 2 fils de l'appareil qui doit être piloté (exemple: luminaire), cet appareil doit être en position Marche en permanence si un interrupteur est présent.
Phase sur la borne X et Neutre sur la borne N.
- 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.



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



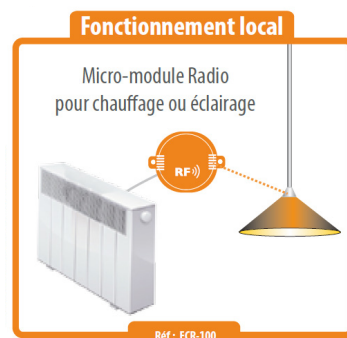
7) Procédez à un essai avec la télécommande :

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.



En cas de dysfonctionnement:

- ❑ 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: 994190 (ECR-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

