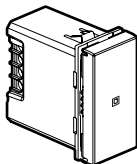


Ce micromodule VMC permet la commande du moteur de VMC 2 vitesses de votre logement. Vous pouvez compléter ce pack avec les commandes sans fil pour VMC des gammes "... with Netatmo" vendues séparément.

**Composition :**



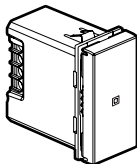
Micromodule pour VMC  
2 vitesses

Bande de fréquences : 2,4 à 2,4835 GHz

Niveau de puissance : < 100 mW

**Avant de commencer : précautions de câblage**




**Pour installer ou remplacer un interrupteur de VMC 2 vitesses, utilisez uniquement le produit :**



x 1

Micromodule VMC

## Caractéristiques

 + 50° C - 5° C	 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	 Moteur
100-240 Vac 50/60 Hz		
240 Vac max.		1 x 500 VA
100 Vac max.		1 x 270 VA

## ① Précaution impérative de sécurité

①



OFF

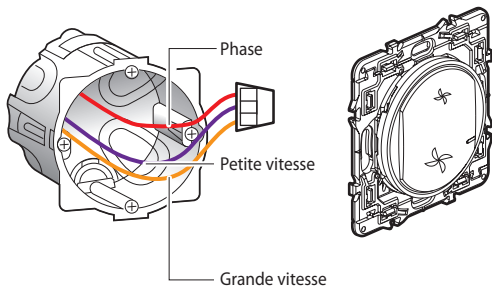
Coupez le courant au disjoncteur général

②



Vérifiez l'absence de tension avant de procéder à l'installation.

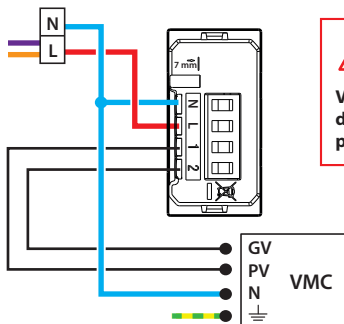
## ② existe, remplacez l'interrupteur existant



Utilisez un **connecteur** pour raccorder ensemble les 3 fils (petite vitesse, grande vitesse et phase).

### 3 Installez le micromodule pour VMC

Fils issus de  
l'interrupteur  
VMC  
(S'il existe)



**Vérifiez l'absence  
de tension avant de  
procéder à l'installation.**

- N (neutre) = bleu
- L (phase) = tout sauf bleu et vert/jaune
- $\perp$  (terre) = vert/jaune

**Doit être installé  
dans une boîte IP4X**

### 4 Alimentez le micromodule pour VMC

1



**Etape d'installation  
à suivre impérativement**

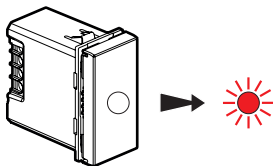


Rétablissez le courant  
au disjoncteur général

**ON**

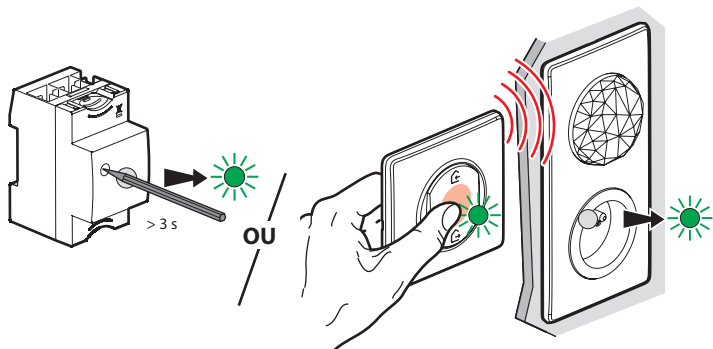
2

Le voyant du micromodule s'allume en rouge

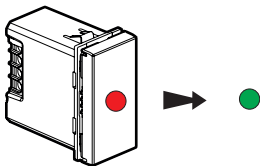


## ⑤ Démarrez la configuration du micromodule VMC

Appuyez sur le bouton de configuration du Module Control ou au centre de la Commande générale sans fil Départ/Arrivée **jusqu'à** ce que le voyant s'allume brièvement en vert, **puis relâchez l'appui**. Tous les voyants des produits câblés s'allument en vert fixe.



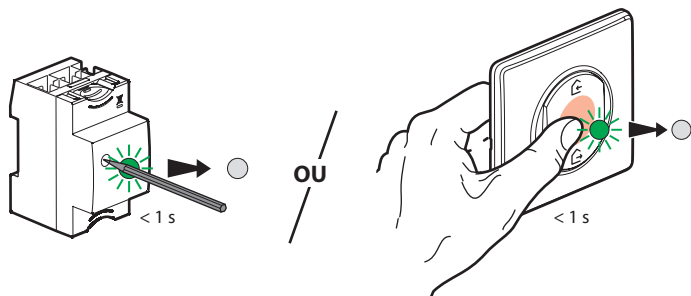
## ⑥ Configurez le micromodule VMC



Le voyant du **micromodule** passe de rouge fixe à vert fixe.

**Le micromodule de VMC est fonctionnel.**

## ⑦ Finalisez la configuration



Pour terminer votre installation, appuyez **brèvement** sur le bouton de configuration du **Module Control** ou au centre de la **Commande générale sans fil Départ/Arrivée**.

**Tous les voyants des produits s'éteignent.**

## Installez la commande VMC sans fil

Pour associer la commande sans fil pour VMC à votre installation connectée, il est recommandé de suivre les instructions :

- depuis l'**application Legrand Home + Control** (section **Paramètre/Ajout de nouveau produit**)
- ou consulter les guides et notices d'utilisation sur **legrand.fr**



**[www.legrand.fr/reference/067766](http://www.legrand.fr/reference/067766)**

LEGRAND - Pro and Consumer Service - BP 30076  
87002 LIMOGES CEDEX FRANCE • [www.legrand.com](http://www.legrand.com)

 **Consignes de sécurité :**

Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation incorrecte et/ou une utilisation incorrecte peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit. Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice. Tous les produits **Legrand** doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par **Legrand**. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties.

Utiliser exclusivement les accessoires de la marque **Legrand**.

**DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE**

Le soussigné,

**Legrand**

déclare que les équipements radioélectriques cités sur cette notice  
sont conformes à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité  
est disponible à l'adresse internet suivante :

***[www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)***