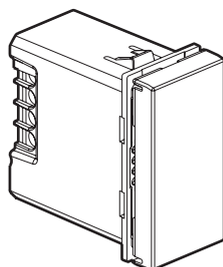


# Céliane™ with Netatmo

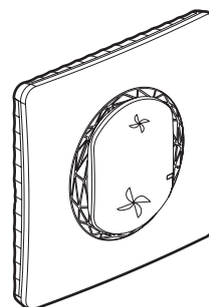
## VMC 2 vitesses

### Kit prêt-à-posser connectable

Référence(s) : CB0442



Micromodule pour VMC 2 vitesses



Commande sans fil pour VMC

### 1. USAGE

Dispositif permettant d'ajouter une commande de VMC 2 vitesses dans votre logement.

Le Kit VMC complet comprend :

- un micromodule pour VMC 2 vitesses,
- une commande sans fil pour VMC 2 vitesses.

Peut également être ajouté à une installation connectée "...with Netatmo" équipée d'une prise Control ou d'un module Control.

Ce kit peut être complété par les commandes Réf. CB0411/CN044/CT0411.

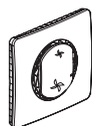
### 2. GAMME

#### Description kit commande de VMC Réf. CB0442



Micromodule pour VMC 2 vitesses.

Equipé d'un voyant LED (configuration) et d'un bouton caché RESET servant à revenir en mode usine.



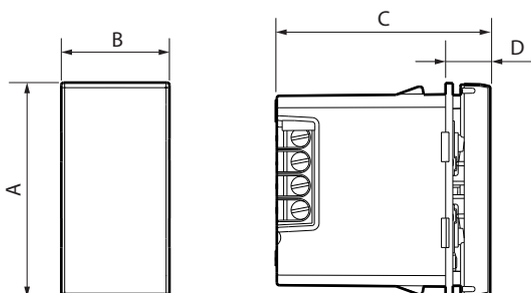
Commande sans fil connectée pour VMC 2 vitesses.

Livrée complète avec pile.

Equipée d'un voyant LED (configuration) et d'un bouton caché RESET servant à revenir en mode usine.

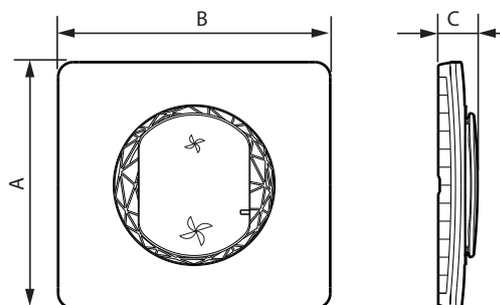
Fixations autocollantes repositionnables fournies.

### 3. DIMENSIONS (mm)



Kit VMC CB0442 Micromodule	A	B	C	D
	45	22,5	45	9

### 3. DIMENSIONS (mm) (suite)



Kit VMC CB0442 Commande sans fil	A	B	C
	82	90	13

### 4. CONNEXION

#### Micromodule

Nombre de bornes : 4

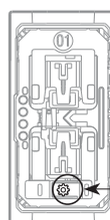
Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : 1 x 2,5 mm<sup>2</sup> - 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Longueur de dénudage : 7 mm

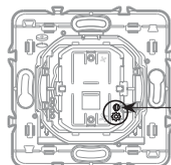
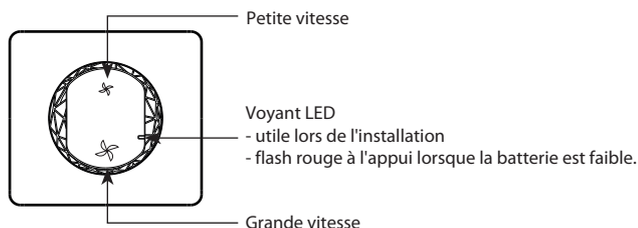
### 5. FONCTIONNEMENT

#### Micromodule



Bouton RESET  
servant à revenir en mode usine

## 5. FONCTIONNEMENT (suite)



## 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

#### Micromodule :

Protection contre les chocs : IK 04

Protection contre les corps solides/liquides : IP 20

#### Commande sans fil :

Protection contre les chocs : IK 02

Protection contre les corps solides/liquides : IP 40

### ■ 6.2 Caractéristiques matières

#### Micromodule :

Capot : Polycarbonate

#### Commande sans fil :

Mécanisme avec support : PC chargé 10 % fibre de verre

Plaque : ABS + PC Blanc RAL 9003

Doigt : ABS Blanc RAL 9003

Résistant aux UV

Sans halogène

Autoextinguibilité :

850° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

650° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

### ■ 6.3 Caractéristiques électriques

Bande de fréquence : 2,4 à 2,4835 GHz

Niveau de puissance : < 100 mW

#### Micromodule :

Tension : 100/240 V~

Fréquence : 50/60 Hz

Consommation en veille : 3,2 mA

	
	Moteur
240 Vac maxi	1 x 500 VA
100 Vac maxi	1 x 270 VA

#### Commande sans fil :

Alimentation par pile lithium (fournie) type CR2032 - 3 V

Durée de vie de la pile : 8 ans pour 10 actionnements par jour

### ■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Températures de stockage : 0 à + 45° C

Température d'utilisation : + 5° C à + 55° C

## 7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

**Attention :** Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

Aucune peinture ne doit être appliquée sur la plaque.



Précaution de recyclage de la pile

## 8. ACCESSOIRES

0 648 71 : Adhésif repositionnable pour commande sans fil

## 9. NORMES ET AGRÈMENTS

Le soussigné, LEGRAND, déclare que l'équipement radioélectrique du type (CB0442) est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse suivante : [www.legrand.com/ecatalogue](http://www.legrand.com/ecatalogue)

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue.