

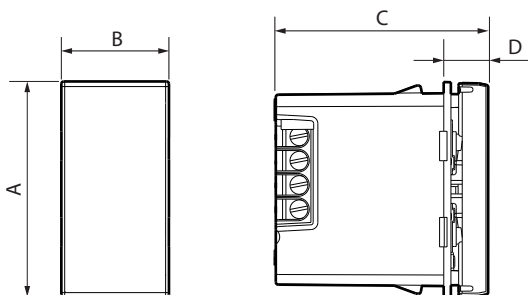
1. USAGE

Dispositif permettant la commande de VMC 2 vitesses de votre logement.
Doit être installé dans une boîte IP4X.
Peut s'associer avec une ou plusieurs commandes sans fil pour VMC.

2. GAMME

Description	Référence
Micromodule connecté pour VMC 2 vitesses Equippé d'un voyant LED (configuration) et d'un bouton RESET (caché) servant à revenir en mode usine.	0 677 66

3. DIMENSIONS (mm)

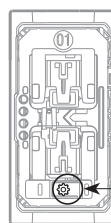


A	B	C	D
45	22,5	45	9

4. CONNEXION

Type de bornes : à vis
Capacité des bornes : 1 x 2,5 mm² - 2 x 1,5 mm²
Longueur de dénudage : 7 mm
Tournevis plat 3 mm

5. FONCTIONNEMENT



Bouton RESET
servant à revenir en mode usine

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04
Protection contre les corps solides/liquides : IP 20

■ 6.2 Caractéristiques matières

Boîtier du mécanisme : PC
Plaque de recouvrement : ABS Blanc RAL 9003
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

Technologie radio zigbee fréquence 2,4 GHz à 2,4835 GHz
Niveau de puissance : < 100 mW

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

Tension : 100/240 V~
Fréquence : 50/60 Hz

■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : + 5° C à + 45° C
Température de stockage : 0° C à + 45° C

7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

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

8. NORMES ET AGRÉMENTS

Le soussigné, LEGRAND, déclare que l'équipement radioélectrique du type (0 677 66) est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse suivante : www.legrandoc.com

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.