

Commande VMC - 086016L



Commande complète de VMC

Legrand - 6A

Réf 086016L

11.69€^{TTC*}

Voir le produit :

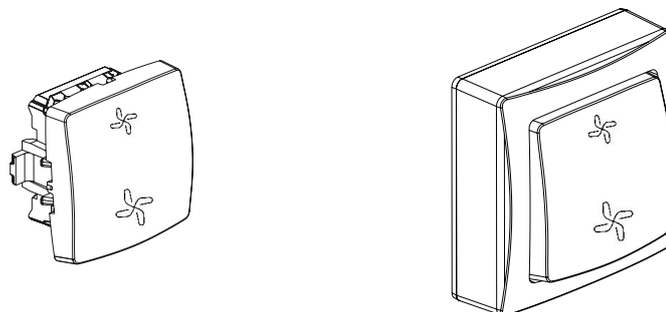
<https://www.domomat.com/495857-commande-complete-de-vmc-legrand-6a--legrand-086016l.html>

*Le produit Commande complète de VMC Legrand - 6A
est en vente chez Domomat !*



Appareillage saillie Commande de VMC

Références : 0 860 16L
0 861 16L



1. USAGE

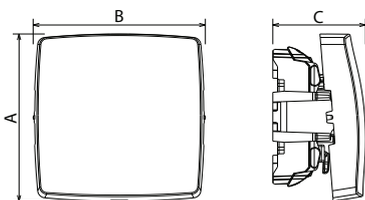
Mécanismes de commande pour ventilation mécanique contrôlée

2. GAMME

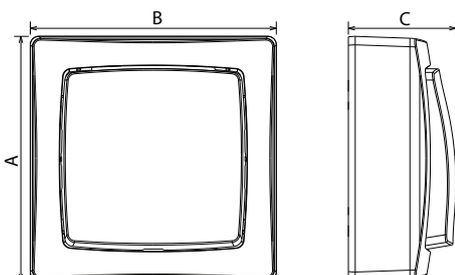
		Références
Composable		0 861 16L
Complet saillie		0 860 16L

3. DIMENSIONS (mm)

■ Composable



■ Saillie



3. DIMENSIONS (mm) (suite)

	A	B	C
Composable	53,5	54,7	29,5
Saillie	72	72	31,4

4. CONNEXION

Type de bornes : automatique
Capacité des bornes : de 1,5 mm² à 2,5 mm² (1 ou 2 conducteurs)
Longueur de dénudage : 12 mm

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les corps solides et liquides : IP 31D
Protection contre les chocs : IK 04

■ 5.2 Caractéristiques matières

Cadre, support : PS
Doigt : ABS
Mécanisme : PC

Résistant aux UV
Sans halogène

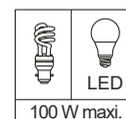
Autoextinguibilité :

85° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.
65° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~
Fréquence : 50 Hz
Intensité : 10 AX

Puissance maxi sur lampes à ballast intégré
(lampes LED et fluocompact) : 100 W



■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : - 10° à + 40° C
Température de stockage : - 25° C à + 60° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : Hexane, 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.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue.