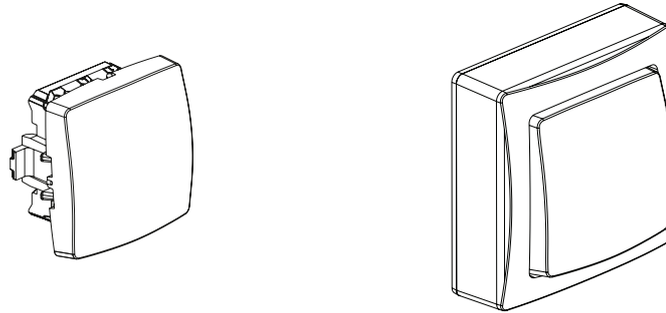


## Appareillage saillie Commande de VMC

Références : 0 860 16L  
0 861 16L



### 1. USAGE

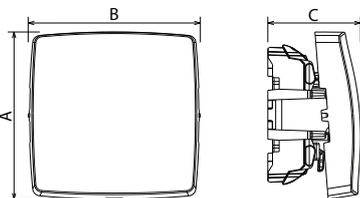
Mécanismes de commande pour ventilation mécanique contrôlée

### 2. GAMME

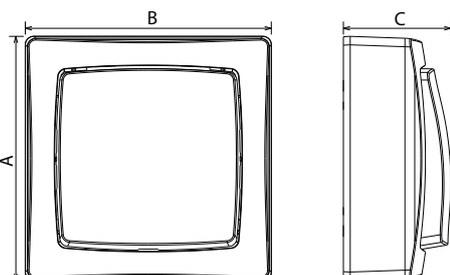
		Références
Composable		0 861 16L
Complet saillie		0 860 16L

### 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 mm<sup>2</sup> à 2,5 mm<sup>2</sup> (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, doigt : ABS  
Mécanisme : PC

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.

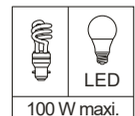
#### ■ 5.3 Caractéristiques électriques

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.