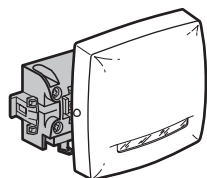
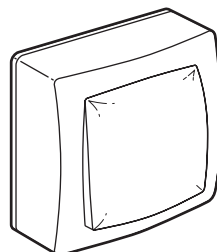


## Appareillage saillie Interrupteur va-et-vient

Références : 0 860 01/16/17/20 - 0 861 01/16/17/20



0 861 17



0 860 01

### 1. USAGE

Mécanismes de commande d'éclairage comportant ou non des éléments de repérage (voyant).

### 2. GAMME

| Désignation                       | Complet  | Composable |
|-----------------------------------|----------|------------|
| Interrupteur va-et-vient          | 0 860 01 | 0 861 01   |
| Interrupteur va-et-vient à voyant | 0 860 17 | 0 861 17   |
| Double va-et-vient                | 0 860 20 | 0 861 20   |
| Commande de VMC                   | 0 860 16 | 0 861 16   |

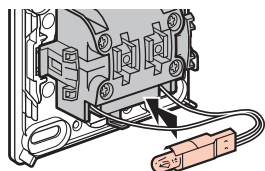
#### Va-et-vient à voyant :

Possibilité de fonction témoin en ramenant 1 fil de neutre dans la boîte d'encastrement\*.

Deviens lumineux avec lampe réf. 0 899 01/02/07.

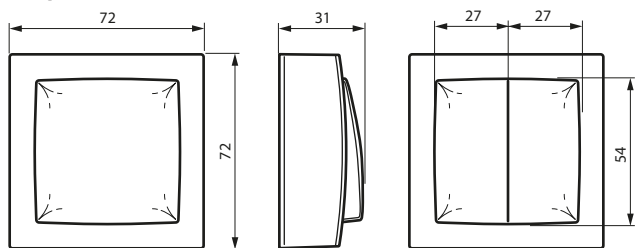
Deviens témoin avec lampe réf. 0 899 01/02/06.

\*Une borne pour le raccordement du neutre est prévue sur réf. 0 860 17 et 0 861 17.

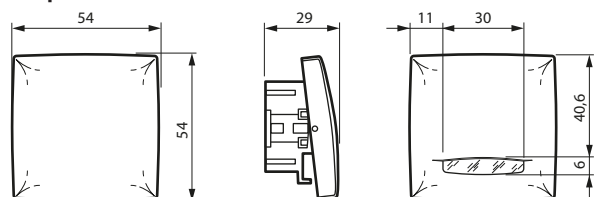


### 3. DIMENSIONS (mm)

#### Complet



#### Composable



### 4. CONNEXION

#### ■ 4.1 Raccordement

Type de bornes : à vis

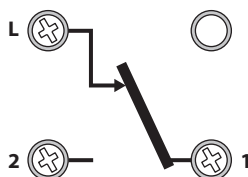
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Possibilité de 2 fils par borne pour repiquage

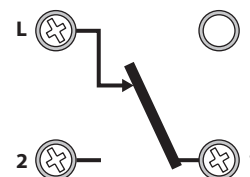
Longueur de dénudage : 7 mm

#### ■ 4.2 Schémas de câblage

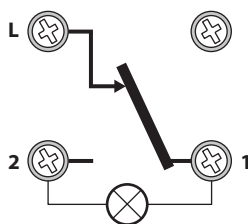
Réf. 0 860 01 - 0 861 01



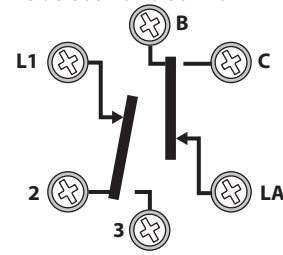
Réf. 0 860 16 - 0 861 16  
(2 vitesses)



Réf. 0 860 17 - 0 861 17



Réf. 0 860 20 - 0 861 20



### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les corps solides et liquides : IP 31D (produit complet)

Protection contre les chocs : IK 04

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Plaque, cadre, enjoliveur : ABS

Couleur : Blanc RAL 9003

Tenue aux UV

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. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

#### ■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~

Intensité : - 10 AX

- 6 A pour commande de WMC

Fréquence : 50 Hz

#### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage et d'utilisation : - 5° C à + 40° C

### 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, 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.

### 7. ACCESSOIRES

#### Lampes en témoin ou repérage lumineux



0 899 01 12 V Incandescence blanc - Consommation 0,4 W

0 899 02 24 V Incandescence blanc - Consommation 0,8 W

0 899 07 230 V Fluorescence vert à faible consommation

0 899 06 230 V Néon orange à forte luminescence pour témoin et porte étiquette.

### 8. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue