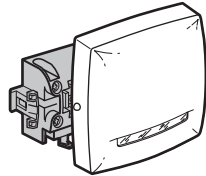
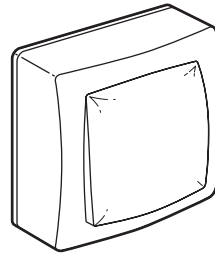


Appareillage saillie Interrupteur va-et-vient

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

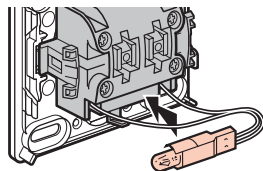
Produits à voyant :

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.

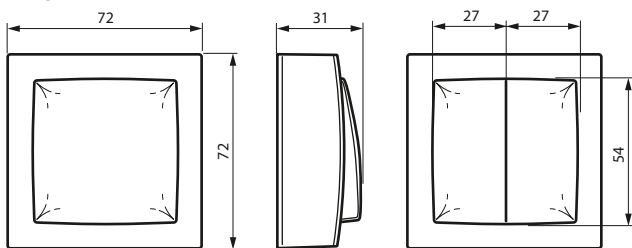
Deviens témoin avec lampe réf. 0 899 01/02/06.

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

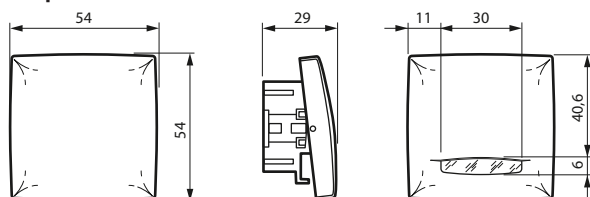


3. DIMENSIONS (mm)

Complet



Composable



4. CONNEXION

■ 4.1 Raccordement

Type de bornes : à vis

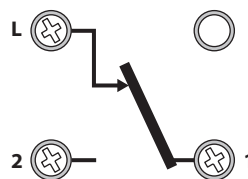
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²

Possibilité de 2 fils par borne pour repiquage

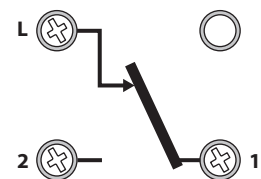
Longueur de dénudage : 7 mm

■ 4.2 Schémas de câblage

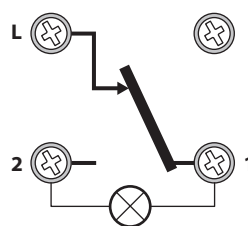
Réf. 0 860 01 - 0 861 01



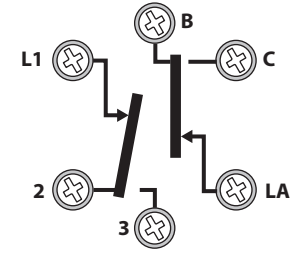
Réf. 0 860 16 - 0 861 16
(2 vitesses)



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 : Plastique

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~

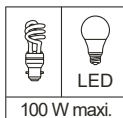
Intensité : - 10 AX

- 6 AX pour commande de VMC

Puissance maxi sur lampes à ballast intégré

(lampes LED et fluocompact): 100 W

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, 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.

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 AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue