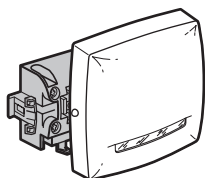
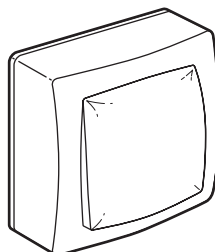


## Appareillage saillie Interrupteur va-et-vient

Références : 0 860 00/02/03/04 - 0 861 00/02/03/04



0 861 0X



0 860 0X

### 1. USAGE

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

### 2. GAMME

Désignation	Complet	Composable
Interrupteur	0 860 00	0 861 00
Double interrupteur à voyant	0 860 02	0 861 02
Interrupteur double allumage	0 860 03	0 861 03
Permutateur	0 860 04	0 861 04

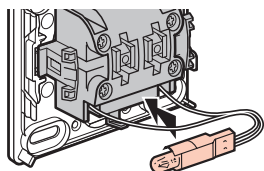
#### Produits à voyant :

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.

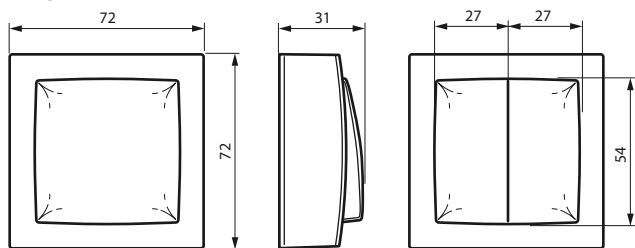
Deviens témoin avec lampe réf. 0 899 01/02/06.

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

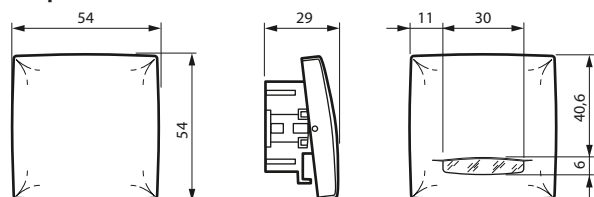


### 3. DIMENSIONS (mm)

#### Complet



#### Composable



### 4. CONNEXION

#### ■ 4.1 Raccordement

Type de bornes : à vis

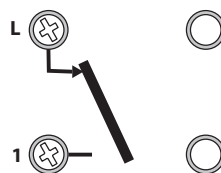
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Possibilité de 2 fils par borne pour repiquage

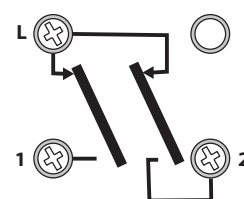
Longueur de dénudage : 7 mm

#### ■ 4.2 Schémas de câblage

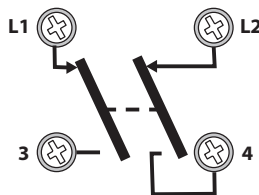
Réf. 0 860 00 - 0 861 00



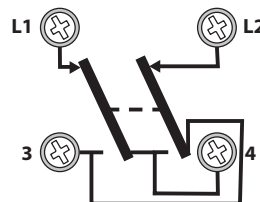
Réf. 0 860 02 - 0 861 02



Réf. 0 860 03 - 0 861 03



Réf. 0 860 04 - 0 861 04



### 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)

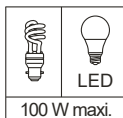
#### ■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~

Intensité : 10 AX

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 AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue