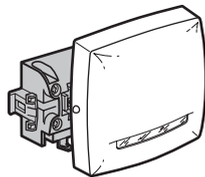
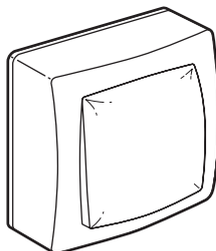


## Poussoir saillie

Références : 0 860 05/06/09/21 - 0 861 05/06/09/21



0 861 05



0 860 05

### 1. USAGE

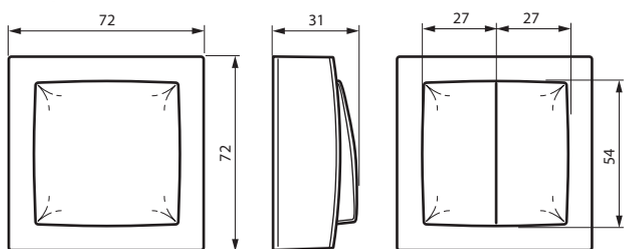
Mécanismes de commande d'éclairage comportant ou non des éléments de repérage (voyant, porte-étiquette).

### 2. GAMME

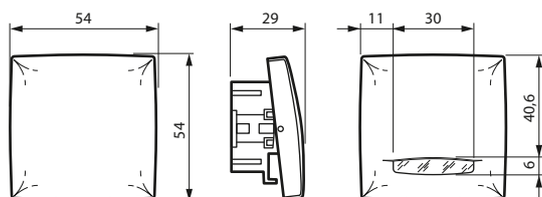
Description	Complet	Composable
Poussoir	0 860 06	0 861 06
Poussoir à voyant Devient lumineux avec lampe réf. 0 899 01/02/07	0 860 05	0 861 05
Poussoir porte-étiquette Devient lumineux avec lampe réf. 0 899 01/02/06	0 860 09	0 861 09
Double poussoir	0 860 21	0 861 21

### 3. DIMENSIONS (mm)

#### Complet



#### Composable



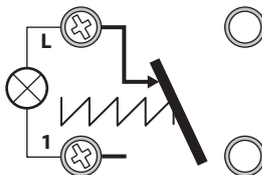
### 4. CONNEXION

#### ■ 4.1 Raccordement

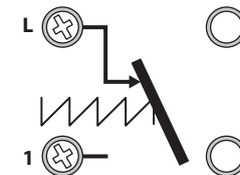
Type de bornes : à vis  
 Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Possibilité de 2 fils par borne pour repiquage  
 Longueur de dénudage : 7 mm  
 Tournevis : Posidrive 1, Philips 1, plat de 4 mm.

#### ■ 4.2 Schémas de câblage

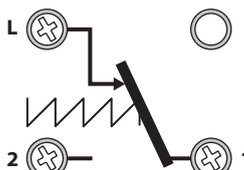
##### 0 860 05 - 0 861 05



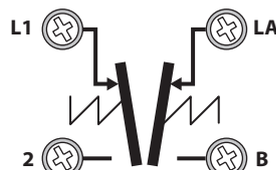
##### 0 860 06 - 0 861 06



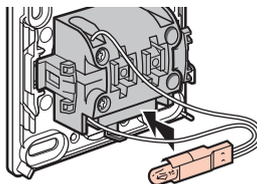
##### 0 860 09 - 0 861 09



##### 0 860 21 - 0 861 21



##### 0 899 01/02/06/07



## 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.

### ■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~  
Intensité : 6 A  
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 autres, un essai préalable est nécessaire.

## 7. ACCESSOIRES

### Lampes 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