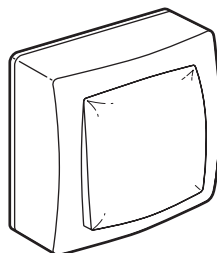


0 861 05



0 860 05

1. USAGE

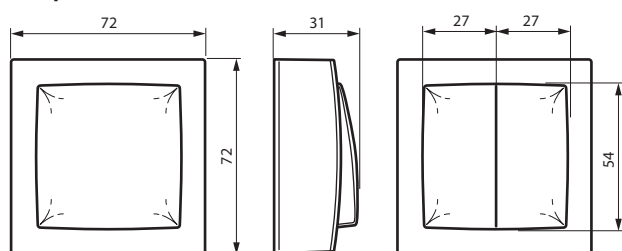
Mécanismes de commande d'éclairage comportant ou non des éléments de repérage (voyant, porte-étiquette).

2. GAMME

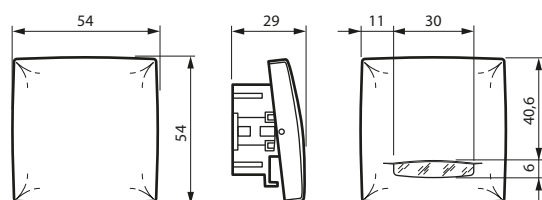
Description	Complet	Composable
Poussoir	0 860 06	0 861 06
Poussoir à voyant Deviens lumineux avec lampe réf. 0 899 01/02/07	0 860 05	0 861 05
Poussoir porte-étiquette Deviens lumineux avec lampe réf. 0 899 01/02/06	0 860 09	0 861 09
Double poussoir	0 860 21	0 861 21

3. DIMENSIONS (mm)

Complet



Composable



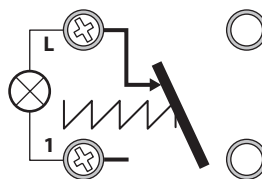
4. CONNEXION

■ 4.1 Raccordement

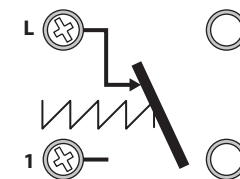
Type de bornes : à vis
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²
Possibilité de 2 fils par borne pour repiquage
Longueur de dénudage : 7 mm
Tournevis : Posidrive 1, Philips 1, plat de 4 mm.

■ 4.2 Schémas de câblage

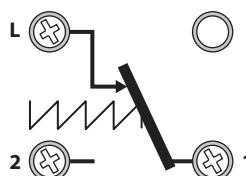
0 860 05 - 0 861 05



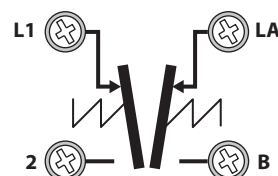
0 860 06 - 0 861 06



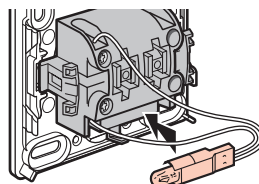
0 860 09 - 0 861 09



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 : 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.

■ 5.3 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

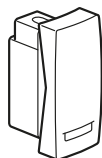
Lampes témoin ou repérage lumineux



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



0 861 88



0 860 85

1. USAGE

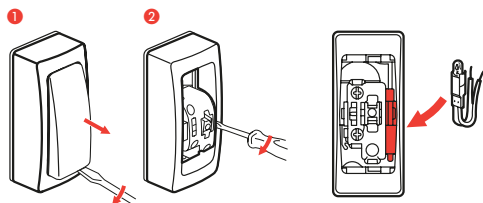
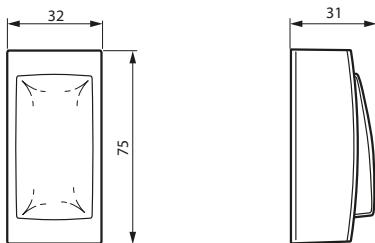
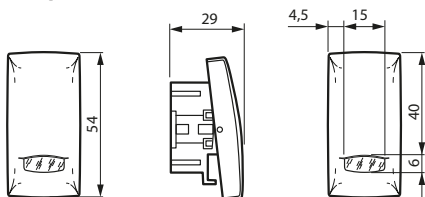
Mécanismes de commande d'éclairage comportant ou non des éléments de repérage (voyant).

2. GAMME

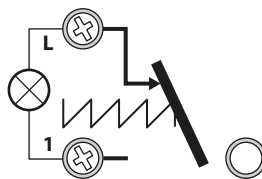
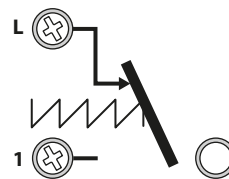
Description	Complet	Composable
Poussoir	0 860 85	0 861 85
Poussoir à voyant	0 860 88	0 861 88

Produit à voyant :

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


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
 Tournevis : Posidrive 1, Philips 1, plat de 4 mm.

■ 4.2 Schémas de câblage
0 860 88 - 0 861 88

0 860 85 - 0 861 85

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.

■ 5.3 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, 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 autres, un essai préalable est nécessaire.

7. ACCESSOIRES

Lampes



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

8. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue