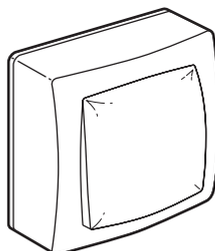


0 861 17



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

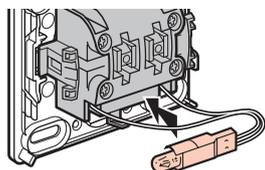
Va-et-vient à voyant :

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.

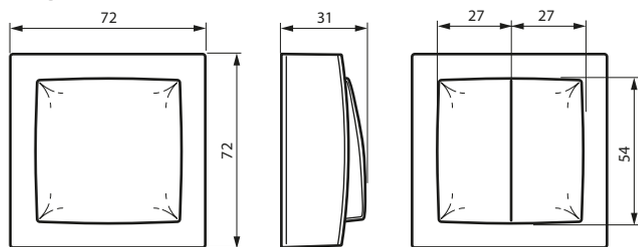
Deviens témoin avec lampe réf. 0 899 01/02/06.

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

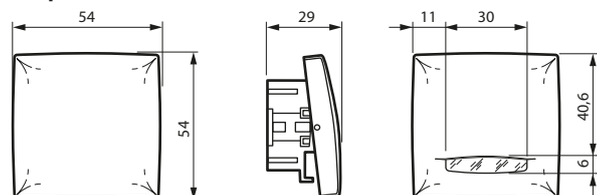


3. DIMENSIONS (mm)

Complet



Composable



4. CONNEXION

■ 4.1 Raccordement

Type de bornes : à vis

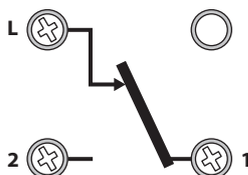
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²

Possibilité de 2 fils par borne pour repiquage

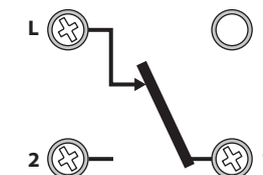
Longueur de dénudage : 7 mm

■ 4.2 Schémas de câblage

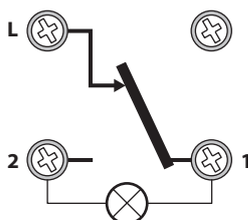
Réf. 0 860 01 - 0 861 01



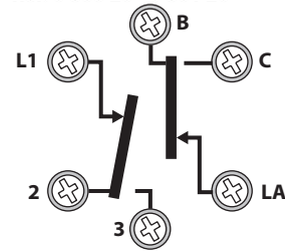
Réf. 0 860 16 - 0 861 16
(2 vitesses)



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 : 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 AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue



0 860 84

1. USAGE

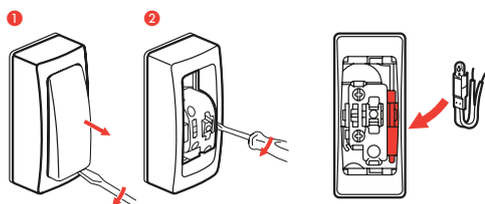
Mécanismes de commande d'éclairage comportant ou non des éléments de repérage (voyant).

2. GAMME

Description	Complet	Composable
Interrupteur va-et-vient	0 860 84	0 861 84

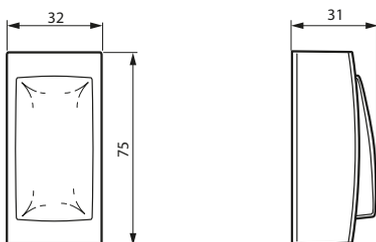
Produit à voyant :

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

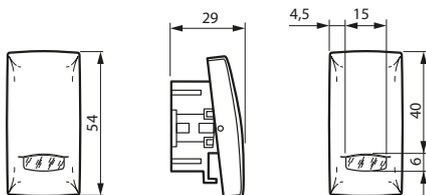


3. DIMENSIONS (mm)

Complet



Composable



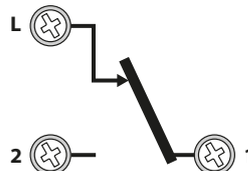
4. CONNEXION

■ 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 84 - 0 861 84



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 : 10 AX
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

Appareillage saillie

Interrupteur va-et-vient

Références : 0 860 20

1. USAGE

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

2. GAMME

Désignation	Complet	Composable
Double va-et-vient	0 860 20	0 861 20

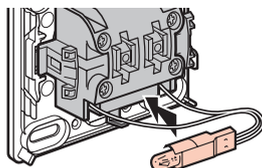
Va-et-vient à voyant :

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.

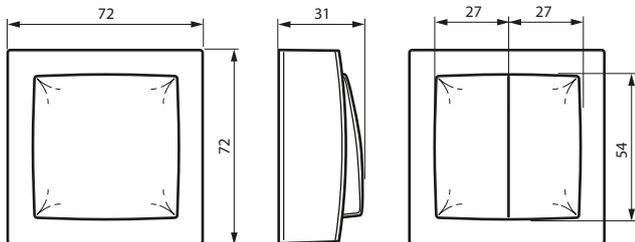
Deviens témoin avec lampe réf. 0 899 01/02/06.

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

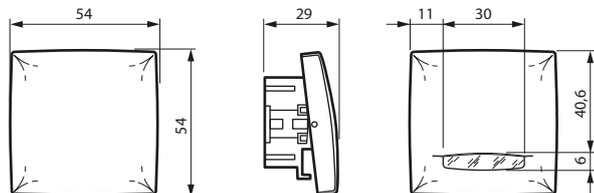


3. DIMENSIONS (mm)

Complet



Composable



4. CONNEXION

■ 4.1 Raccordement

Type de bornes : à vis

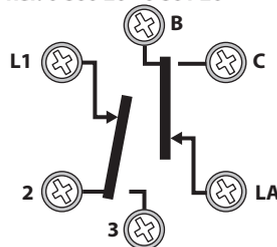
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²

Possibilité de 2 fils par borne pour repiquage

Longueur de dénudage : 7 mm

■ 4.2 Schémas de câblage

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

Poussoir saillie

Références : 0 860 09

1. USAGE

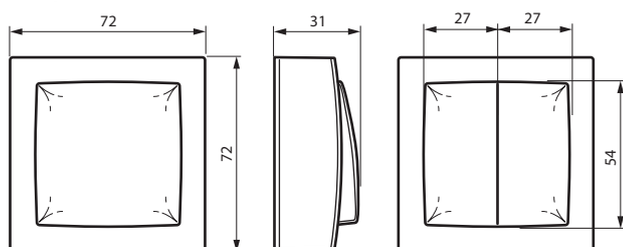
Mécanismes de commande d'éclairage comportant ou non des éléments de repérage (voyant, porte-étiquette).

2. GAMME

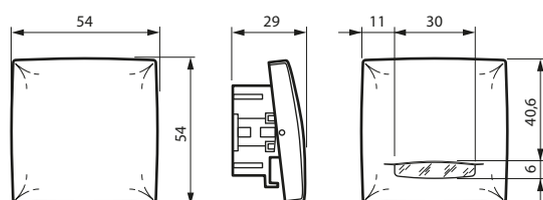
Description	Complet
Poussoir porte-étiquette Devient lumineux avec lampe réf. 0 899 01/02/06	0 860 09

3. DIMENSIONS (mm)

Complet



Composable



4. CONNEXION

■ 4.1 Raccordement

Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²

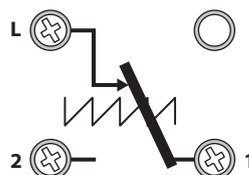
Possibilité de 2 fils par borne pour repiquage

Longueur de dénudage : 7 mm

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

■ 4.2 Schémas de câblage

0 860 09



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



0 860 85

1. USAGE

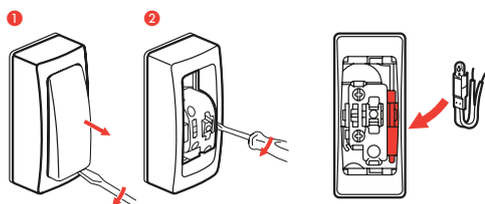
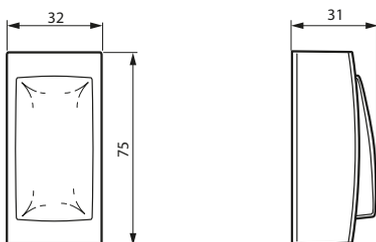
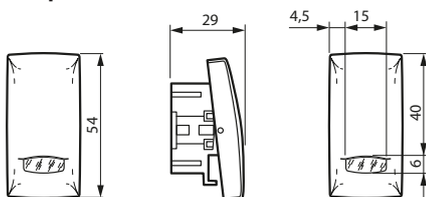
Mécanismes de commande d'éclairage comportant ou non des éléments de repérage (voyant).

2. GAMME

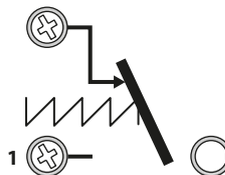
Description	Complet
Poussoir	0 860 85

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 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