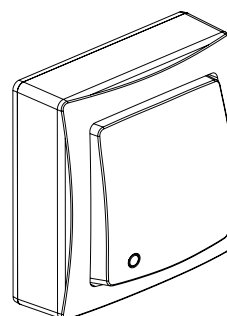
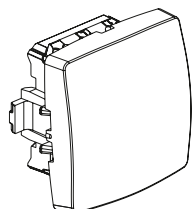


Appareillage saillie Transformeur simple réversible

Références : 0 860 01L/17L
0 861 01L/15L/17L



1. USAGE

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

Mécanismes de commande d'éclairage avec fonctions réalisables :

- _ Simple va-et-vient.
- _ Simple poussoir.

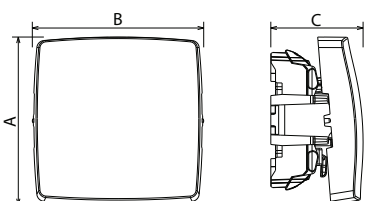
Livré en mode poussoir inverseur avec 1 doigt simple monté.

2. GAMME

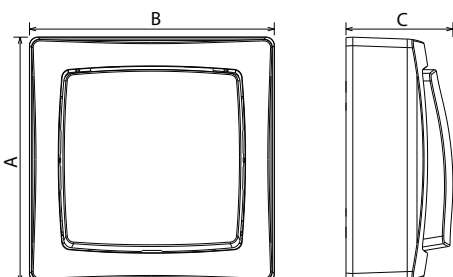
		Références
Composable		0 861 01L
		0 861 15L
		0 861 17L
Complet saillie		0 860 01L
		0 860 17L

3. DIMENSIONS (mm)

■ Composable



■ Saillie



3. DIMENSIONS (mm) (suite)

	A	B	C
Composable	53,5	54,7	29,5
Saillie	72	72	31,4

4. CONNEXION

Type de bornes : automatique

Capacité des bornes : de 1,5 mm² à 2,5 mm² (1 ou 2 conducteurs)

Longueur de dénudage : 12 mm

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les corps solides et liquides : IP 31D

Protection contre les chocs : IK 04

■ 5.2 Caractéristiques matières

Cadre, support : PS

Doigt : ABS

Mécanisme : PC

Résistant aux UV

Sans halogène

Autoextinguibilité :

85° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

65° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~

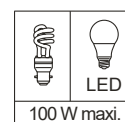
Fréquence : 50 Hz

Intensité : Version poussoir 10 A

Version va-et-vient 10 AX

Puissance maxi sur lampes à ballast intégré

(lampes LED et fluocompact) : 100 W



■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : - 10° à + 40° C

Température de stockage : - 25° C à + 60° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : Hexane, 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. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue.