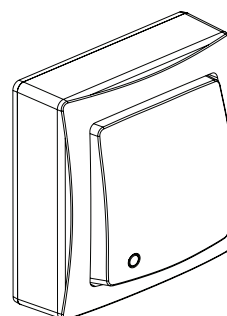
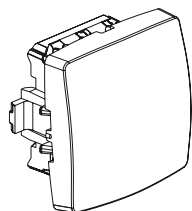


# Appareillage saillie Commande réversible simple

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



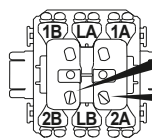
## 1. USAGE

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 un doigt monté.



**Va-et-vient 10AX**

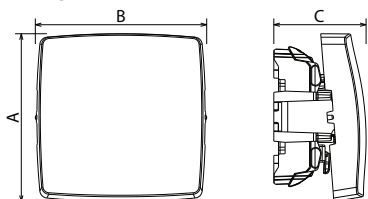
**Poussoir 10A**

## 2. GAMME

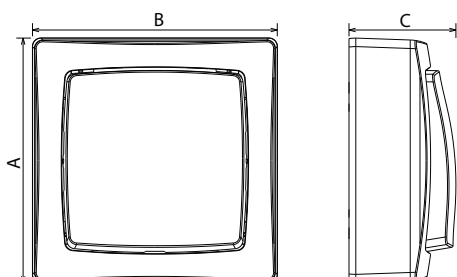
		Références
<b>Composable</b>		0 861 01L 0 861 17L
		0 860 01L 0 860 17L

## 3. DIMENSIONS (mm)

### ■ Composable



### ■ Saillie



## 3. DIMENSIONS (mm) (suite)

	A	B	C
<b>Composable</b>	53,5	54,7	29,5
<b>Saillie</b>	72	72	31,4

## 4. CONNEXION

Type de bornes : automatique

Capacité des bornes : de 1,5 mm<sup>2</sup> à 2,5 mm<sup>2</sup> (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~

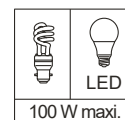
Fréquence : 50 Hz

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.