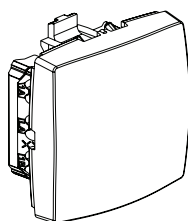
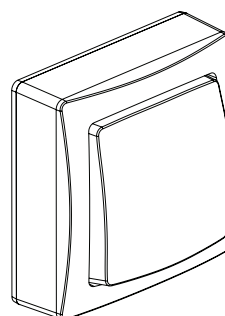


## Appareillage saillie Interrupteur ou va-et-vient bipolaire ou permutateur

Références : 0 860 18L  
0 861 18L



0 861 18L



0 860 18L

### 1. USAGE

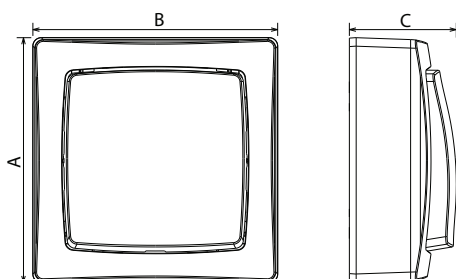
Mécanismes de commande d'éclairage.  
Appareillages livrés complets ou avec mécanismes composables.

### 2. GAMME

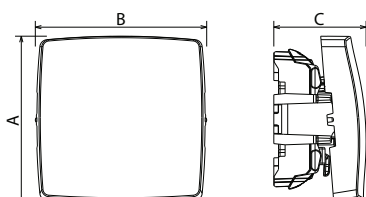
Description	Complet	Composable
Interrupteur ou va-et-vient ou permutateur	0 860 18L	0 861 18L

### 3. DIMENSIONS (mm)

#### ■ Complet



#### ■ Composable



### 3. DIMENSIONS (mm) (suite)

Références	A	B	C
0 860 18L	72	72	31,5
0 861 18L	54,5	54,5	29,5

### 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 Classe de protection

Protection contre les corps solides et liquides : IP 31D (produit complet)  
Protection contre les chocs : IK 04

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Cadre, support : ABS  
Enjoliveur : PC

Résistant aux UV  
Sans halogène

#### Autoextinguibilité :

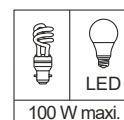
- + 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.
- + 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

#### ■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~  
Fréquence : 50 Hz  
Intensité : 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



# Appareillage saillie

## Interrupteur ou va-et-vient bipolaire ou permutateur

Références : 0 860 18L  
0 861 18L

### 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 autres, un essai préalable est nécessaire.

### 7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue