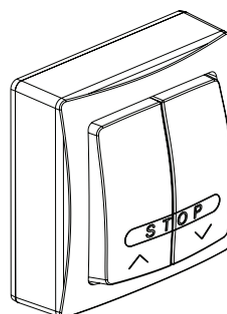
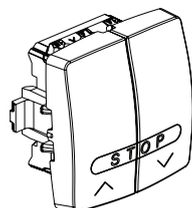


## Appareillage saillie Commande Volets roulants

Références : 0 860 10L/13L  
0 861 10L/13L



### 1. USAGE

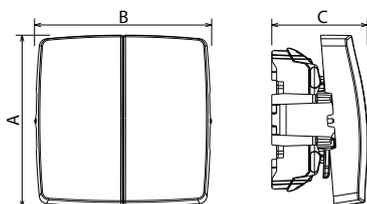
Mécanismes de commande de volets roulants, stores, bannes.

### 2. GAMME

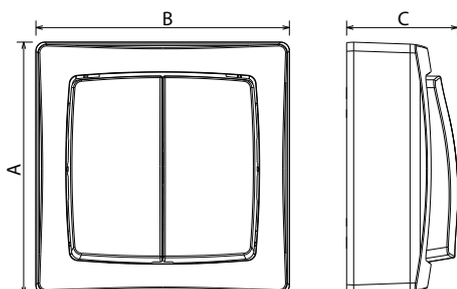
		Références : Désignations
Composable		0 861 10L : Double poussoir 0 861 13L : Double Va-et-Vient
Complet saillie		0 860 10L : Double poussoir 0 860 13L : Double Va-et-Vient

### 3. DIMENSIONS (mm)

#### ■ Composable



#### ■ Saillie



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

	A	B	C
Composable	53,5	54,8	29,5
Saillie	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

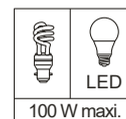
Tension : 250 V~

Fréquence : 50 Hz

Intensité : 0 860 10L - 0861 10L = Version poussoir 6 A

0 860 13L - 0861 13L = Version va-et-vient 6 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.