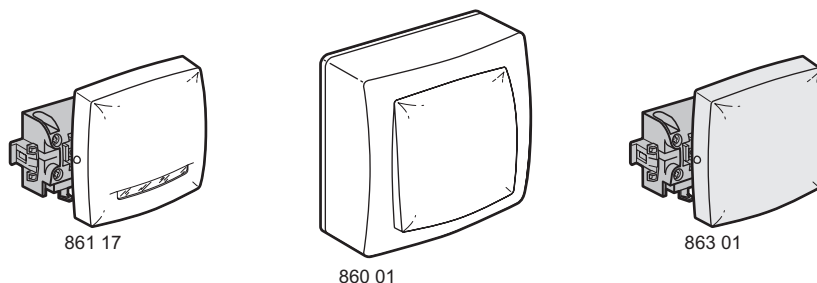


## Interrupteur va-et-vient saillie

Référence(s) : 860 01/16/17/20 - 861 01/16/17/20 - 863 01/20



### 1. UTILISATION

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

### 2. GAMME

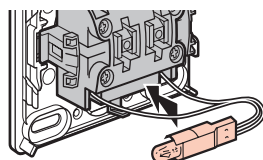
Désignation	Complet		Composable		Caractéristiques
	Réf.	Poids (g)	Réf.	Poids (g)	
Interrupteur va-et-vient Bronze	860 01	71,9	861 01 863 01	46,9	10 AX - 250 V~
Interrupteur va-et-vient à voyant	860 17	75,6	861 17	49,5	
Double va-et-vient Bronze	860 20	79,5	861 20 863 20	55,1	
Commande de VMC	860 16	71,8	861 16	47,4	6 A - 250 V~

### 3. PRODUITS A VOYANT

Possibilité de fonction témoin en ramenant 1 fil de neutre dans la boîte d'encastrement\*.

Utiliser lampe réf. 899 01/02/06.

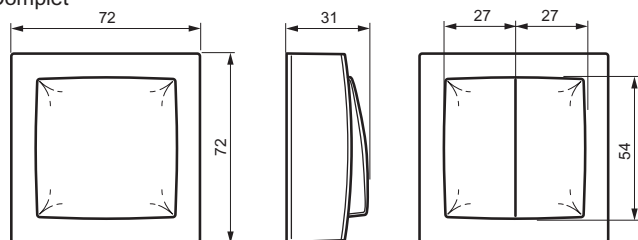
Possibilité de fonction lumineuse en utilisant lampe réf. 899 01/02/07.



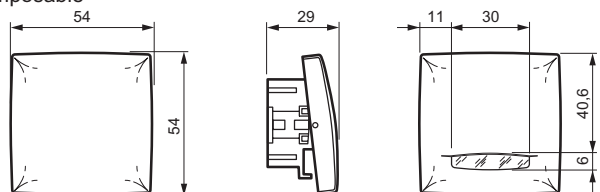
\* Une borne pour le raccordement du neutre est prévue sur réf. 860 17 et 861 17

### 4. COTES D'ENCOMBREMENT

Complet

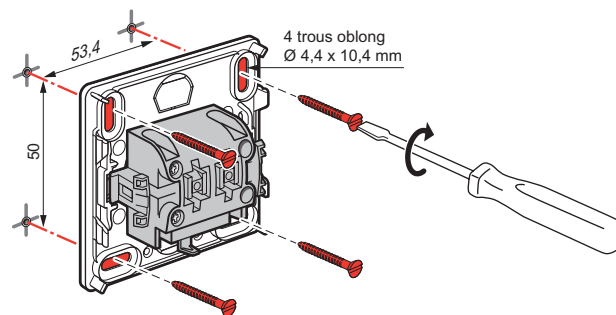


Composable

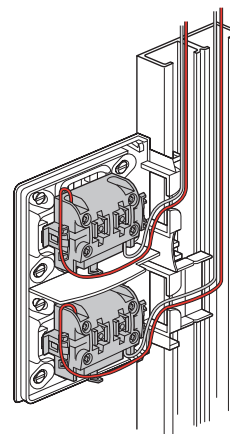
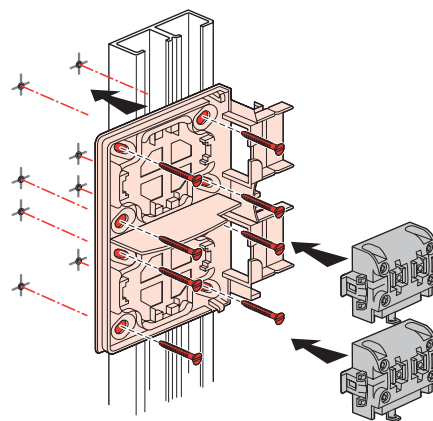


### 1. UTILISATION

#### 5.1 Fixation platine : 860 01/16/17/20



#### 5.2 Fixation sur DLP : 861 01/16/17/20 - 863 01/20



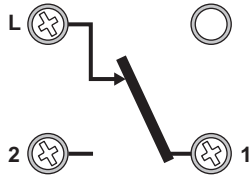
## 6. RACCORDEMENT

### 6.1 Bornes

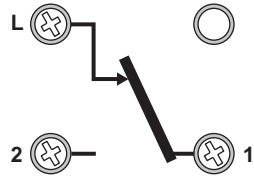
Bornes à vis  
Possibilité de 2 fils par borne pour repiquage  
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

### 6.2 Schémas de câblage

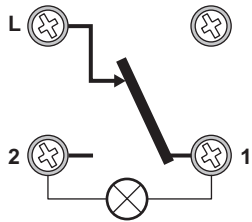
860 01 - 861 01 - 863 01



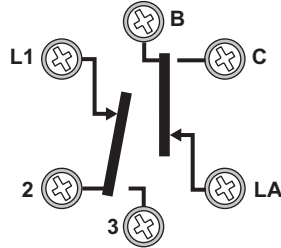
860 16 - 861 16 (2 vitesses)



860 17 - 861 17



860 20 - 861 20 - 863 20



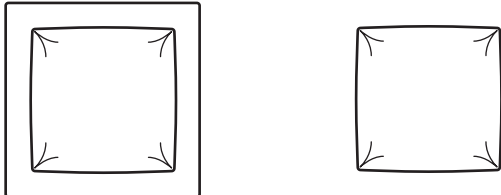
## 7. CARACTERISTIQUES GENERALES

### 7.1 Caractéristiques mécaniques

Indice de protection : IK04  
Indice de protection : IP (mécanisme complet) 31D

### 7.2 Caractéristiques matières

- Matériaux et couleurs  
Plaque, cadre et enjoliveur en AcryloButodièneStyrène (ABS)  
Couleur : blanc RAL 9010 / bronze  
Bonne tenue aux ultra-violets.



- Tenue aux agents chimiques	ABS
Acétone	+
Acide acétique à 10 %	+ (10%)
Acide chlorhydrique *	- (10%)
Acide citrique *	+
Acide fluorhydrique *	+
Acide nitrique à 30 %	+
Acide nitrique à 50 %	+
Acide phosphorique *	+
Acide sulfurique	+
Acide tannique *	+
Alcool éthylique	+
Alcool méthylique (méthanol)	+
Ammoniaque	+
Chlorure de baryum *	+
Benzène	+
Chlorure de chaux *	+
Eau de mer	+
Essence lourde	(+)
Essence minérale	(+)
Essence de térébenthine	(+)

## 7. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

### 7.2 Caractéristiques matière (suite)

- Tenue aux agents chimiques	ABS
Huiles essentielles	+
Huile de lin	+
Huile lubrifiante	+
Huile pour machines	+
Huile minérale	+
Huile de paraffine	+
Huile de poisson	+
Huile de ricin	+
Huile de silicone	+
Lait	+
Mazout	+
Pétrole, éther de pétrole	(+)
Silicate (Potassium, Sodium)	+
Soude caustique = 40 %	+
Styrène monomère	+
Sucre	+
Trichloréthylène	-
Toluène	-
Urine	+
Vin	+
Aniline	-
Eau de javel	+

\* toutes concentrations en solution aqueuse  
+ : résistance, - : instabilité, (+) : résistance limitée

### 7.3 Caractéristiques climatiques

Température de stockage et d'utilisation : - 5° C à + 40° C

## 8. ENTRETIEN


Nettoyage superficiel à l'aide d'un chiffon légèrement humide.  
Ne pas utiliser : trichloréthylène.

**Attention :** Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

## 9. ACCESSOIRES

### 9.1 Lampes

En témoin ou repérage lumineux

	899 01	12 V	Incandescence blanc	- Consommation 0,4 W
	899 02	24 V	Incandescence blanc	- Consommation 0,8 W
	899 07	230 V	Fluorescence vert à faible consommation	
	899 06	230 V	Néon orange à forte luminescence pour témoin et porte-étiquette	

## 10. CONFORMITES ET AGREMENTS

Réf.	860 01	860 16	860 17	860 20	861 01 863 01	861 16	861 17	861 20 863 20
ZSCSMC	•	•	•	•	•	•	•	•
NF	•	•	•	•	•	•	•	•
CEBEC	•			•	•		•	•
AENOR	•		•	•	•			•
BBJ	•	•	•	•	•	•	•	•
VDE	•		•	•	•		•	•
TSE	•	•	•	•	•	•	•	•
IMQ	•		•	•	•			
CCA	•	•	•	•	•	•	•	•
GOST	•	•	•	•	•	•	•	•