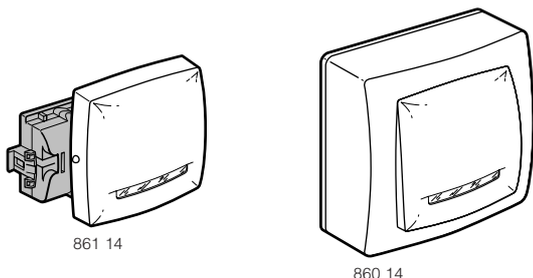


# Va et vient témoin sans neutre saillie

Référence(s) : 860 14 - 861 14



SOMMAIRE	PAGE
1. Utilisation .....	1
2. Gamme .....	1
3. Cotes d'encombrement .....	1
4. Mise en situation .....	1
5. Raccordement .....	1
6. Caractéristiques générales.....	2
7. Entretien .....	2
8. Conformité et agréments .....	2

## 1. UTILISATION

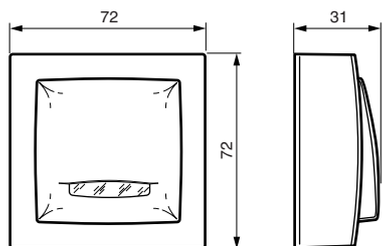
Mécanisme de commande d'éclairage

## 2. GAMME

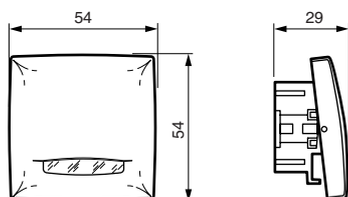
Désignation	Complet		Composable		Caractéristiques
	Réf.	Poids	Réf.	Poids	
Va et vient témoin sans neutre	<b>860 14</b>	79 g	<b>861 14</b>	52 g	4A - 250V~ 60W mini

## 3. COTES D'ENCOMBREMENT

Complet

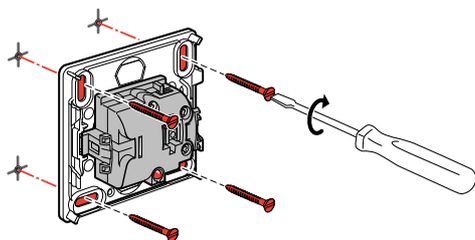


Composable



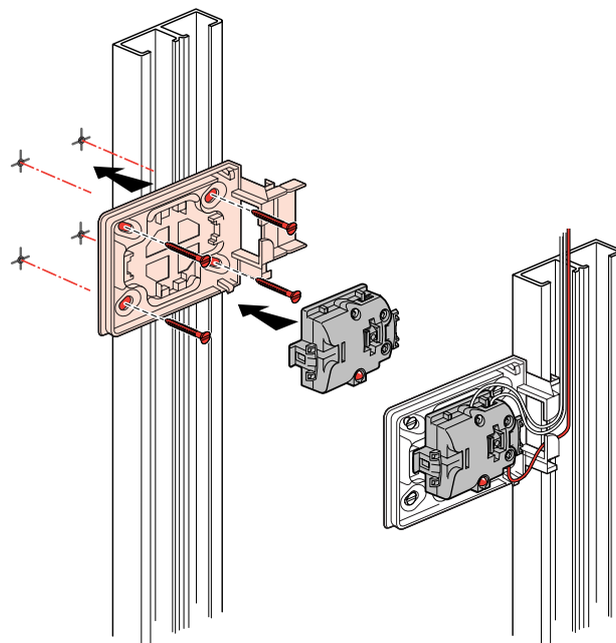
## 4. MISE EN SITUATION

### 4.1 Fixation platine : 860 14



## 4. MISE EN SITUATION (suite)

### 4.2 Fixation sur DLP : 861 14



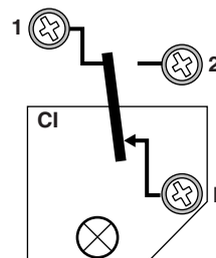
## 5. RACCORDEMENT

### 5.1 Bornes

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

### 5.2 Schémas de câblage

860 14 - 861 14



## 6. CARACTERISTIQUES GENERALES

### 6.1 Caractéristiques mécaniques

Indice de protection : IK04

Indice de protection : IP (mécanisme complet) 31D

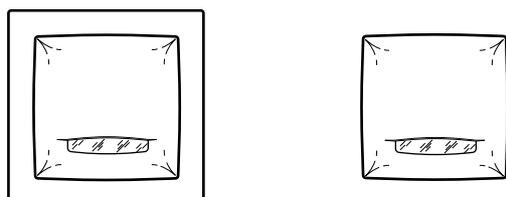
### 6.2 Caractéristiques matière

- Matériaux et couleurs

Plaque, cadre et enjoliveur en AcryloButodièneStyrène (ABS)

Couleur : blanc RAL 9010

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	(+)
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

### 6.3 Caractéristiques climatiques

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

## 7. 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. CONFORMITÉ ET AGRÉMENTS

Réf	860 14	861 14
GOST	•	•