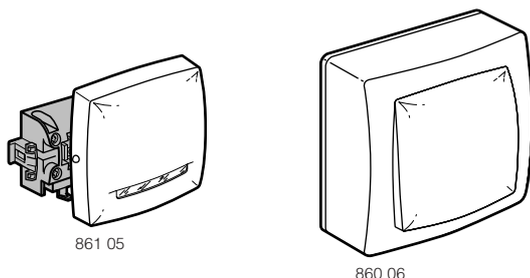


## Poussoirs saillie

Référence(s) : 860 05/06/09/21 - 861 05/06/09/21



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

### 1. UTILISATION

Mécanisme de commande d'éclairage comportant ou non des éléments de repérage (voyant, porte étiquette)

### 2. GAMME

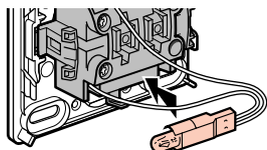
Désignation	Complet		Composable		Caractéristiques
	Réf.	Poids	Réf.	Poids	
Poussoir	860 06	69,7 g	861 06	45,8 g	6A 250V~
Poussoir à voyant	860 05	71,3 g	861 05	46,2 g	6A 250V~
Poussoir porte étiquette	860 09	72,9 g	861 09	51,5 g	6A 250V~
Double poussoir	860 21	79,6 g	861 21	51,3 g	6A 250V~

### 3. PRODUITS A VOYANT

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

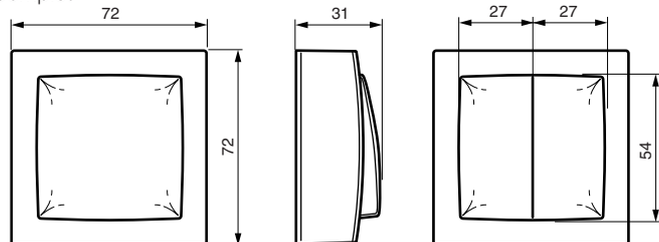
Utiliser lampe réf. 899 01/02/06.

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

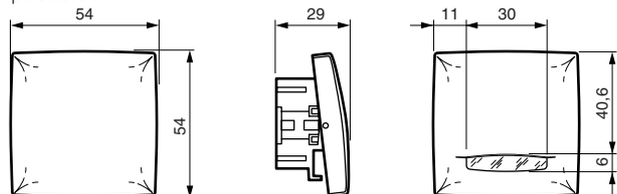


### 4. COTES D'ENCOMBREMENT

Complet

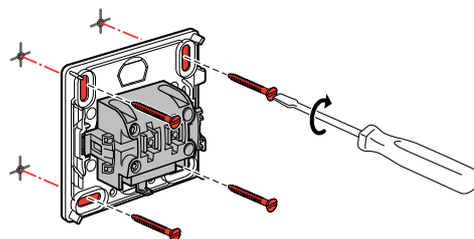


Composable

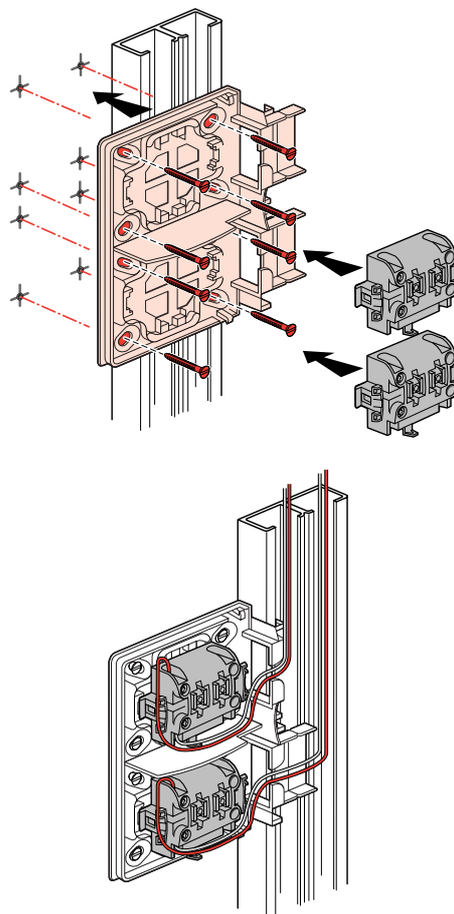


### 5. MISE EN SITUATION

#### 5.1 Fixation platine : 860 05/06/09/21



#### 5.2 Fixation sur DLP : 861 05/06/09/21



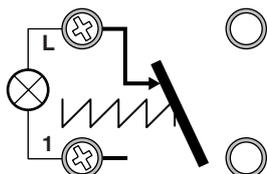
## 6. RACCORDEMENT

### 6.1 Bornes

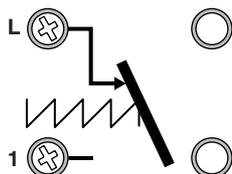
Bornes à vis.  
Possibilité de 2 fils par borne pour repiquage  
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

### 6.2 Schémas de câblage

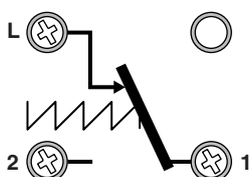
860 05 - 861 05



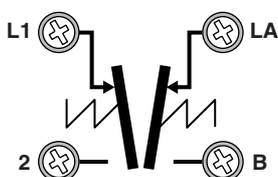
860 06 - 861 06



860 09 - 861 09



860 21 - 861 21



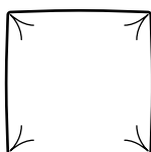
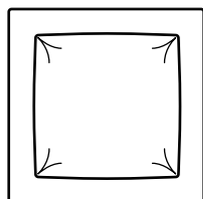
## 7. CARACTERISTIQUES GENERALES

### 7.1 Caractéristiques mécaniques

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

### 7.2 Caractéristiques matière

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



- 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	(+)

- Tenue aux agents chimiques (suite)	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. CONFORMITÉ ET AGRÉMENTS

Réf	860 05	860 06	860 09	860 21	861 05	861 06	861 09	861 21
NF	●	●	●	●	●	●	●	●
CEBEC	●				●	●	●	●
AENOR	●	●	●		●	●		
BBJ	●	●	●	●	(10%)	●	●	●
VDE	●	●	●	●	●	●	●	●
TSE	●	●	●	●	●	●	●	●
IMQ	●		●					
CCA	●	●	●	●	●	●	●	●
GOST	●	●	●	●	●	●	●	●