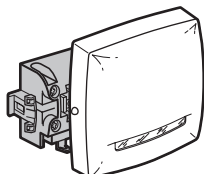
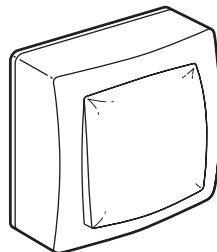


## Poussoir saillie

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



861 05



860 06

### 1. UTILISATION

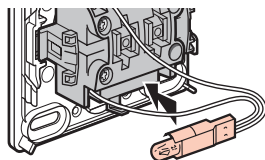
Mécanisme de commande d'éclairage comportant ou non des éléments de repérage (voyant, porte étiquette).

### 2. GAMME

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

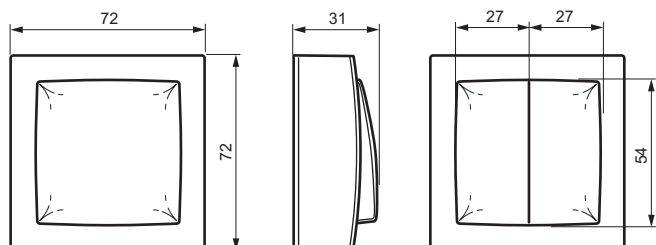
### 3. PRODUITS A VOYANT

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.

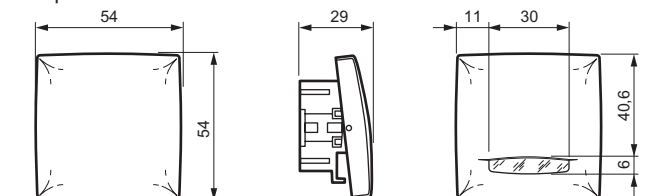


### 4. COTES D'ENCOMBREMENT

Complet

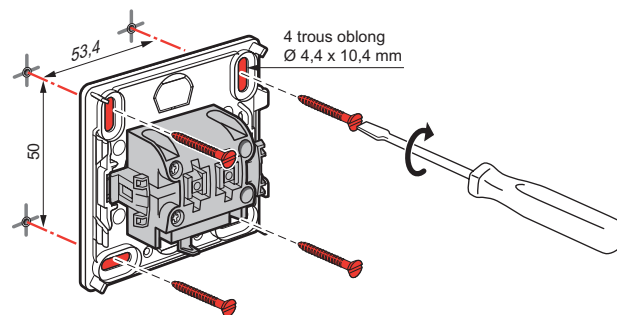


Composable

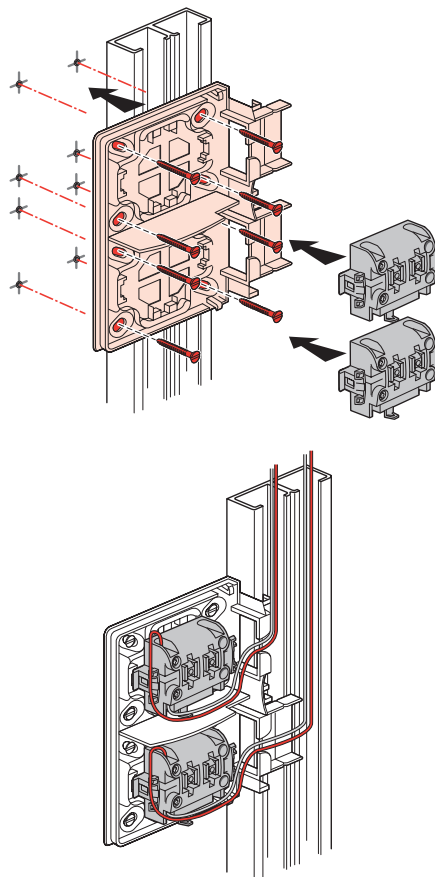


### 1. UTILISATION

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



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



## 6. RACCORDEMENT

### 6.1 Bornes

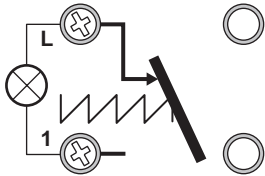
Bornes à vis

Posibilité de 2 fils par borne pour repiquage

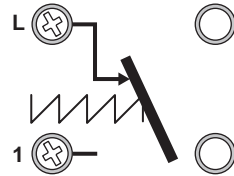
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

### 6.2 Schémas de câblage

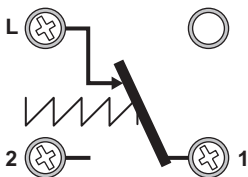
860 05 - 861 05



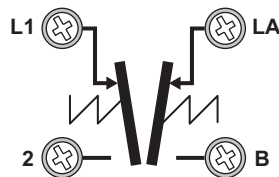
860 06 - 861 06



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

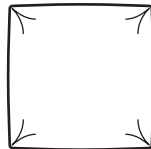
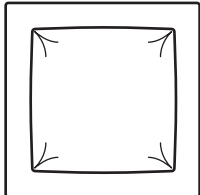
### 7.2 Caractéristiques matières

- Matériaux et couleurs

Plaque, cadre et enjoliveur en AcryloButodièneStyrène (ABS)

Couleur : blanc RAL 9010

Bonne tenue aux ultra-violetes.



- 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. CONFORMITÉ ET AGRÈMENTS

Réf.	860 05	860 06	860 09	860 21	861 05	861 06	861 09	861 21
NF	•	•	•	•	•	•	•	•
CEBEC	•				•	•	•	•
AENOR	•	•	•	•	•	•		
BBJ	•	•	•	•	•	•	•	•
VDE	•	•	•	•	•	•	•	•
TSE	•	•	•	•	•	•	•	•
IMQ	•		•					
CCA	•	•	•	•	•	•	•	•
GOST	•	•	•	•	•	•	•	•