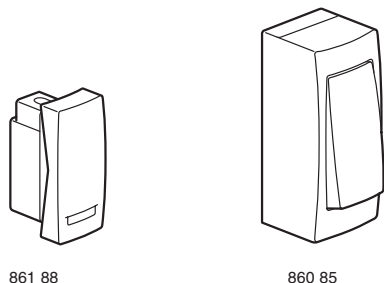


## Poussoirs saillie version étroite

Référence(s) : 860 85/88 - 861 85/88



861 88

860 85

| 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

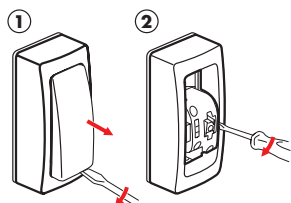
Mécanisme de commande d'éclairage comportant ou non des éléments de repérage (voyant, porte étiquette)

### 2. GAMME

| Désignation       | Complet |        | Composable |        | Caractéristiques |
|-------------------|---------|--------|------------|--------|------------------|
|                   | Réf.    | Poids  | Réf.       | Poids  |                  |
| Poussoir          | 860 85  | 69,7 g | 861 85     | 45,8 g | 6A 250V~         |
| Poussoir à voyant | 860 88  | 71,3 g | 861 88     | 46,2 g | 6A 250V~         |

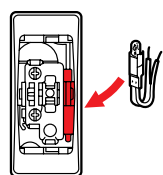
### 3. PRODUITS A VOYANT

Démontage du mécanisme



Le démontage s'effectue en deux temps

Positionnement de la lampe

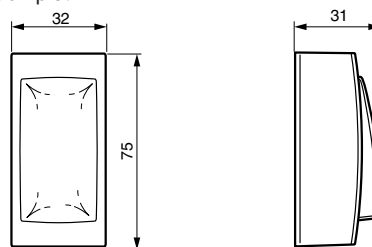


La lampe vient se ranger le long du mécanisme

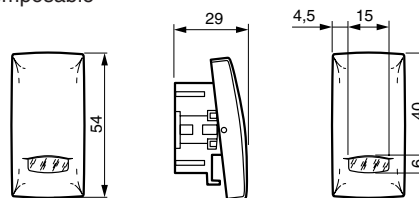
Possibilité de fonction lumineuse en utilisant lampe réf 899 01/02/07.

### 4. COTES D'ENCOMBREMENT

Complet

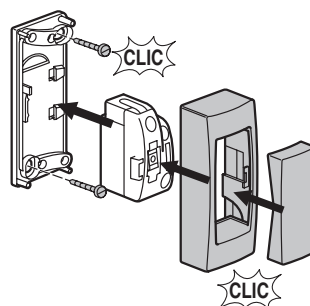


Composable



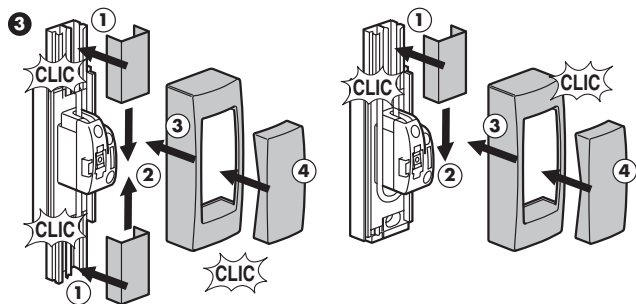
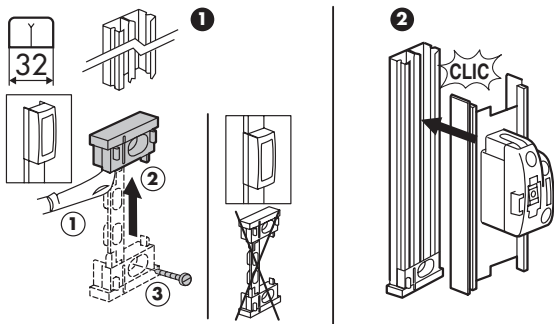
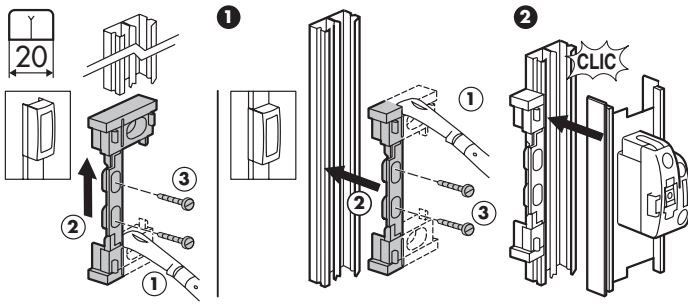
### 5. MISE EN SITUATION

#### 5.1 Fixation platine : 860 85/88



5. MISE EN SITUATION (suite)

5.2 Fixation sur DLP : 861 85/88



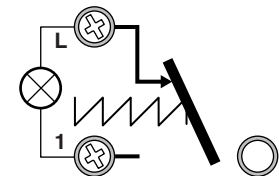
6. RACCORDEMENT

6.1 Bornes

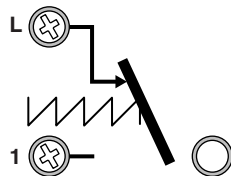
Bornes à vis.  
Possibilité de 2 fils par borne pour repiquage  
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

6.2 Schémas de câblage

860 88 - 861 88



860 85 - 861 85



7. CARACTERISTIQUES GENERALES

7.1 Caractéristiques mécaniques

Indice de protection : IK04

Indice de protection : IP (mécanisme complet) 31D

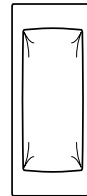
7.2 Caractéristiques matière

- Matériaux et couleurs

Plaque, cadre et enjoliveur en AcryloButadièneStyrène (ABS)

Couleur : blanc RAL 9010

Bonne tenue aux ultra-violets



- Tenue aux agents chimiques

| 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)

| 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



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

## 10. CONFORMITÉ ET AGRÉMENTS

| Réf | 860 85 | 860 88 | 861 85 | 861 88 |
|-----|--------|--------|--------|--------|
| NF  | •      | •      | •      | •      |
| BBJ | •      | •      | •      | •      |