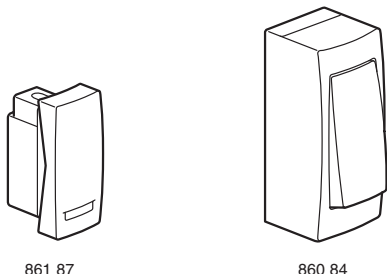


# Interrupteur, Va et vient saillie version étroite

Référence(s) : 860 84/87 - 861 84/87

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



861 87

860 84

## 1. UTILISATION

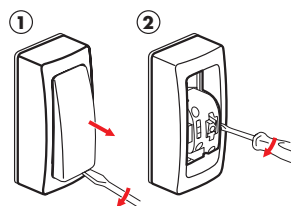
Mécanisme de commande d'éclairage comportant ou non des éléments de repérage (voyant)

## 2. GAMME

Désignation	Complet		Composable		Caractéristiques
	Réf.	Poids	Réf.	Poids	
Interrupteur Va et vient	<b>860 84</b>	37,6 g	<b>861 84</b>	23,4 g	10AX 250V~
Interrupteur Va et vient à voyant	<b>860 87</b>	37,7 g	<b>861 87</b>	23,3 g	10AX 250V~

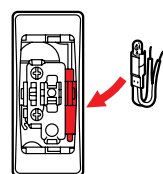
## 3. PRODUITS A VOYANT

Démontage du mécanisme



Le démontage s'effectue en deux temps

Positionnement de la lampe

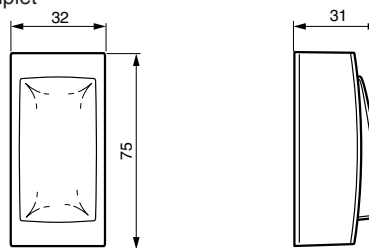


La lampe vient se ranger le long du mécanisme

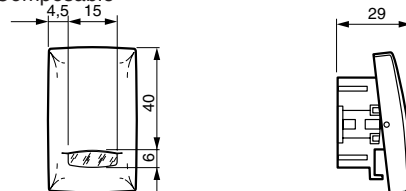
Possibilité de fonction lumineuse en utilisant lampe réf 899 01/02/07.

## 4. COTES D'ENCOMBREMENT

Complet

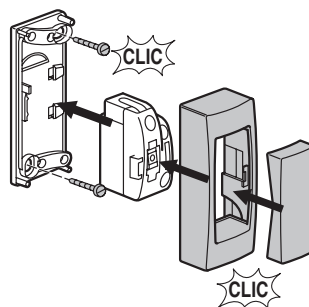


Composable



## 5. MISE EN SITUATION

### 5.1 Fixation platine : 860 84/87

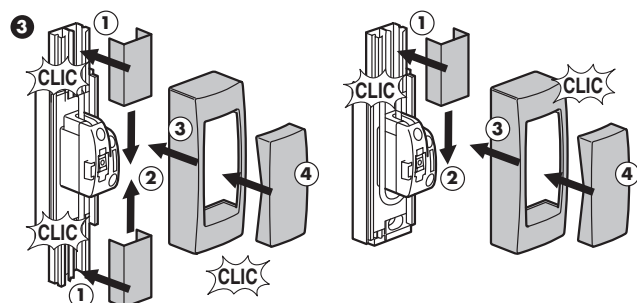
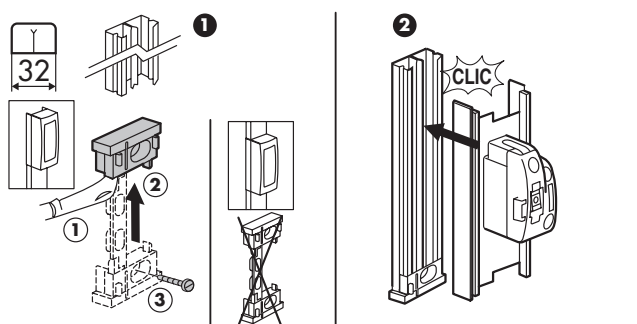
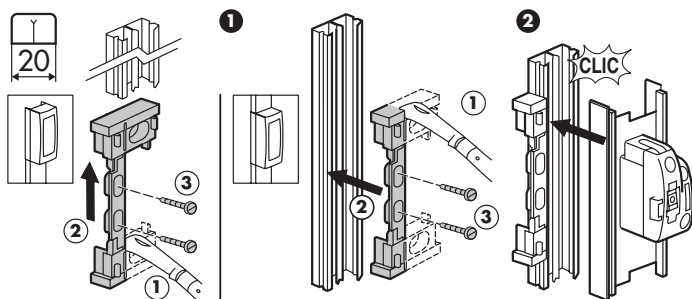


# Interrupteurs, Va et vient saillie version étroite

Référence(s) : 860 84/87 - 861 84/87

## 5. MISE EN SITUATION (suite)

### 5.2 Fixation sur DLP : 861 84/87



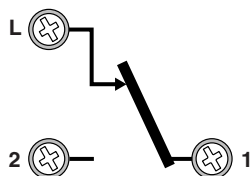
## 6. RACCORDEMENT

### 6.1 Bornes

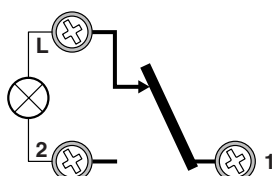
Bornes à vis.  
Possibilité de 2 fils par borne pour repiquage  
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

### 6.2 Schémas de câblage

860 84 - 861 84



860 87 - 861 87



## 7. CARACTERISTIQUES GENERALES

### 7.1 Caractéristiques mécaniques

Indice de protection : IK04

Indice de protection : IP (mécanisme complet) 31D

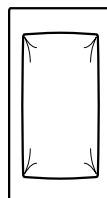
### 7.2 Caractéristiques matière

- Matériaux et couleurs

Plaque, cadre et enjoliveur en AcryloButodièneStyrène (ABS)

Couleur : blanc RAL 9010

Bonne tenue aux ultra-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	(+)
- 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

# Interrupteurs, Va et vient saillie version étroite

Référence(s) : 860 84/87 - 861 84/87

## 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 84	860 87	861 84	861 87
NF	•	•	•	•
BBJ	•	•	•	•