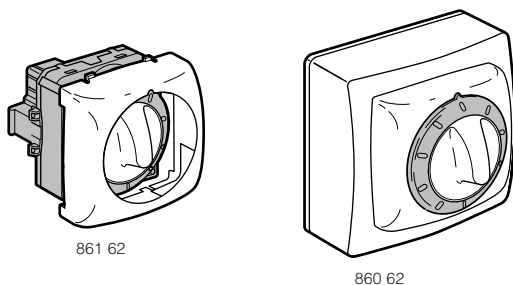


Interrupteur temporisé saillie

Référence(s) : 860 62 - 861 62



861 62

860 62

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

1. UTILISATION

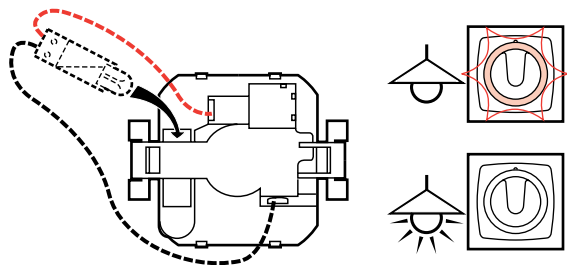
Mécanisme de commande d'éclairage

2. GAMME

Désignation	Complet		Composable		Caractéristiques
	Réf.	Poids	Réf.	Poids	
Interrupteur temporisé	860 62	118 g	861 62	90 g	10AX 250V~

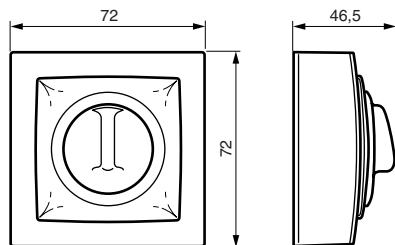
3. PRODUITS A VOYANT

Possibilité de fonction lumineuse en utilisant la lampe réf. 899 07

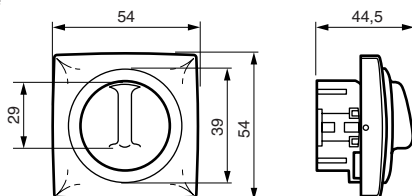


4. COTES D'ENCOMBREMENT

Complet

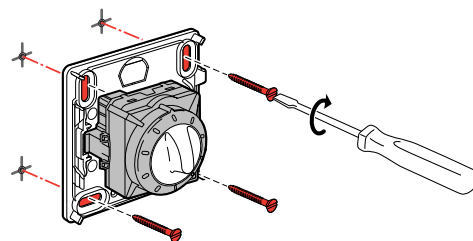


Composable

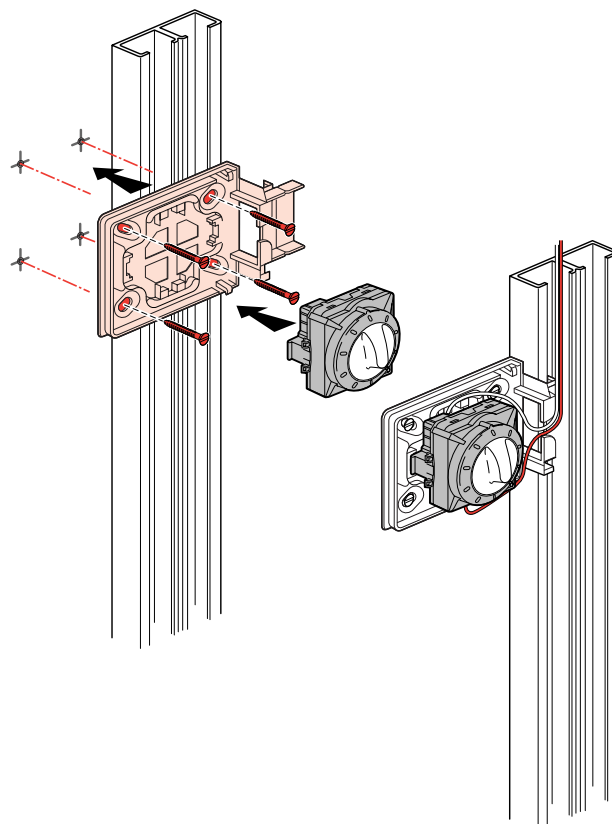


5. MISE EN SITUATION

5.1 Fixation platine : 860 62



5.2 Fixation sur DLP : 861 62



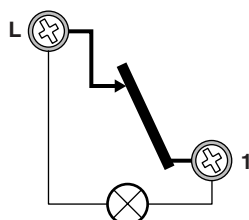
6. RACCORDEMENT

6.1 Bornes

Bornes à vis.
Possibilité de 2 fils par borne pour repiquage
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²

6.2 Schémas de câblage

860 62 - 861 62



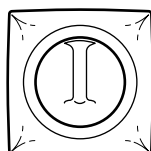
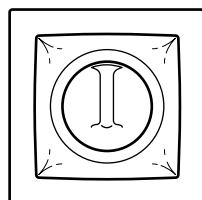
7. CARACTERISTIQUES GENERALES

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	(+)
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	+

- Tenue aux agents chimiques	ABS
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 Lampe

Repérage lumineux



899 07 230 V Fluorescence vert à faible consommation