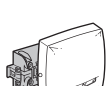


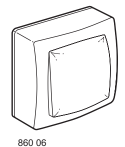
Poussoir saillie

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

Téléphone : (+33) 05 55 06 87 87 - Télécopie : (+33) 05 55 06 88 88



861 05



1. UTILISATION

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

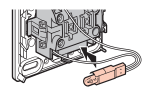
2. GAMME

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

3. PRODUITS A VOYANT

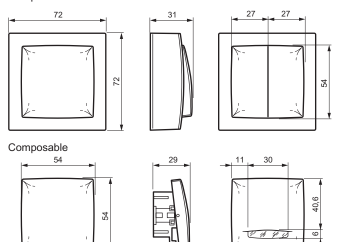
Possibilité de fonction témoin en ramenant 1 fil de neutre dans la boîte d'encastrement*.

Utiliser lampe réf. 899 01/02/06. Possibilité de fonction lumineuse en utilisant lampe réf. 899 01/02/07.



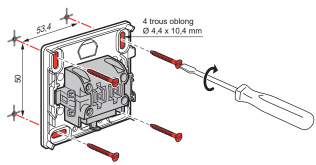
4. COTES D'ENCOMBREMENT

Complet

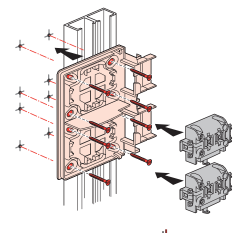


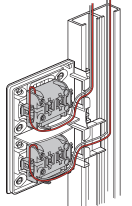
1. UTILISATION

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



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





Créée: 07/07/2003 Fiche technique: F00099FR/01 Mise à jour : 08/09/2010

Poussoir saillie

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

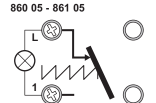
6. RACCORDEMENT

6.1 Bornes

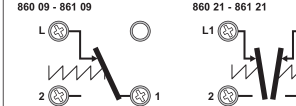
Bornes à vis

Posibilité de 2 fils par borne pour repiquage Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm²

6.2 Schémas de câblage







7. CARACTERISTIQUES GENERALES

7.1 Caractéristiques mécaniques

Indice de protection : IK04

Indice de protection : IP (mécanisme complet) 31D

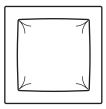
7.2 Caractéristiques matières

- Matériaux et couleurs

Plaque, cadre et enjoliveur en AcryloButodièneStyrène (ABS)

Couleur : blanc RAL 9010 Bonne tenue aux ultra-violets.

Fiche technique: F00099FR/01





Acétone + Acide acétique à 10 % + (10% Acide chlorhydrique * - (10% Acide citrique * + Acide fluorhydrique * + Acide nitrique à 30 % +	3
Acide chlorhydrique *	
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	+
Lad do javoi	

- * 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 : trichlorétylène.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

9. ACCESSOIRES

9.1 Lampes

En témoin ou repérage lumineux



Mise à jour : 08/09/2010

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	•	•	•	•	•	•	•	•
VDE	•	•	•	•	•	•	•	•
TSE	•	•	•	•	•	•	•	•
IMQ	•		•					
CCA	•	•	•	•	•	•	•	•
GOST	•	•	•	•	•	•	•	•