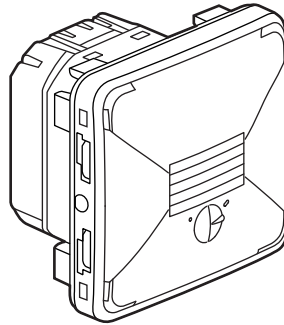


Plexo™ Interrupteur crépusculaire

Références : 0 695 17 - 0 696 17



0 695 17 - 0 696 17

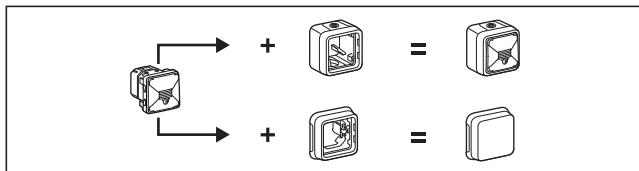
1. USAGE

Système d'appareillage étanche destiné aux lieux techniques résidentiels et professionnels (garages, caves, parkings, ateliers et cuisines industrielles...) ainsi qu'aux environnements extérieurs (terrasses, jardins, campings...).

Interrupteurs crépusculaires : allumage de la lumière dès la tombée de la nuit et extinction au lever du jour, ensemble monobloc avec cellule intégrée.

2. GAMME

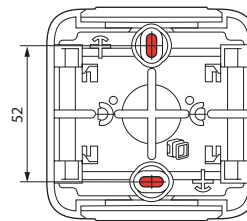
Description		Gris	Blanc
COMPOSABLE	1400 W incandescent	0 695 17	0 696 17
	400 VA fluo réglable de 0,5 à 1500 lux		



3. MISE EN SITUATION

3.1 Fixation en saillie

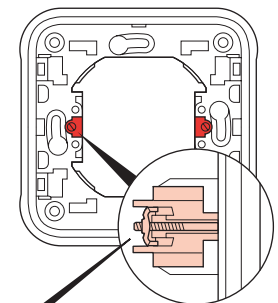
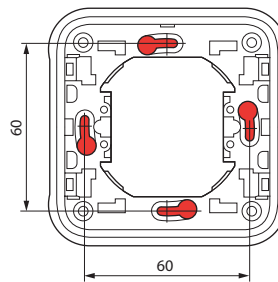
- Par vissage du boîtier de fond sur le support à l'aide de 2 vis Ø 3 mm à Ø 4 mm maxi.



3.2 Fixation en encastré

- Par vissage sur boîte d'encastrément

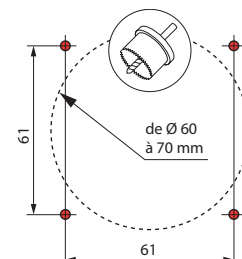
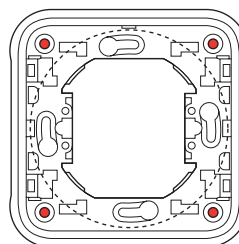
- Par griffes sur boîte d'encastrément



Possibilité de monter les griffes :
 réf. 0 849 00 ou réf. 0 849 01 (griffe longue)

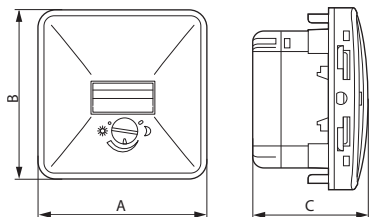
- Par plastronnage à l'aide de 4 vis Ø 4 mm

Perçage du matériau support pour un diamètre de 60 mm à 70 mm par scie cloche ou emporte-pièce.

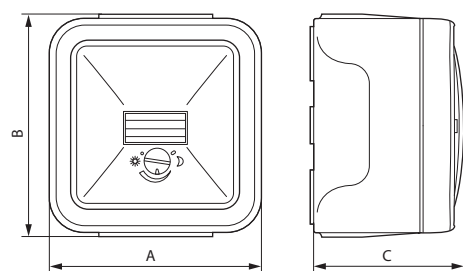


4. DIMENSIONS (mm)

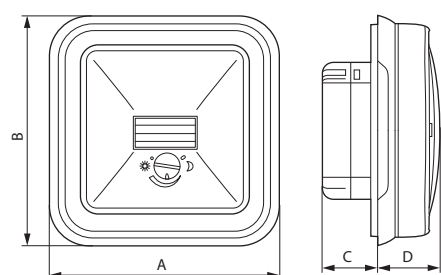
■ Composable



■ Saillie



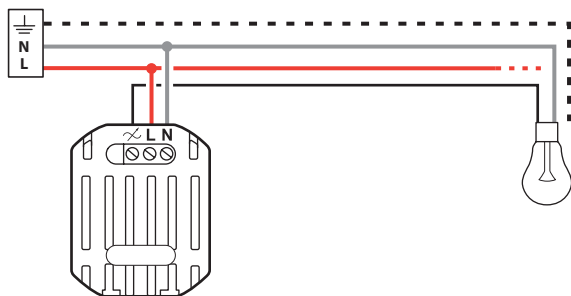
■ Encastré



	A	B	C	D
Composable	64	64	47	-
Saillie	80	84	57	-
Encastré	86	86	22	25

5. CONNEXION

■ Raccordement aux conducteurs



5. CONNEXION (suite)

Type de bornes : à vis
Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm² - 1 x 2,5 mm²
Longueur de dénudage : 8 mm
Type de tournevis : plat de 3,5 mm

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Classe de protection

Protection contre les corps solides et liquides : IP 55
Protection contre les chocs : IK 07

■ 6.2 Caractéristiques matières

Boîte, support : PP (Polypropylène chargé)
Plaque, doigt : ABS
Embout, enjoliveur : PP+SEBS
Mécanisme : PC
Tenue aux UV
Tenue au brouillard salin : 7 jours (168 h)

Autoextinguibilité :

+ 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

+ 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 6.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~

Fréquence : 50 Hz

1400 W	1400 W	500 VA	500 VA	400 VA-40 µF	400 VA-40 µF

■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 25° C à + 70° C

Température d'utilisation : - 5° C à + 40° C

7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

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

8. NORMES ET AGRÈMENTS

Conformes aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.