

## 069520 éco-détecteur Plexo



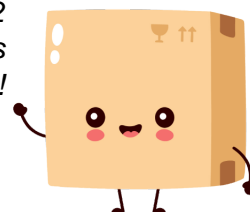
Détecteur de mouvement  
composable Plexo - Toutes lampes -  
Sans neutre 2 fils - Gris

Réf 069520

**81.44€<sup>TTC\*</sup>**

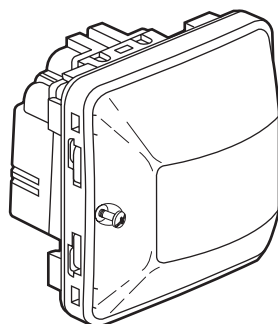
Voir le produit : <https://www.domomat.com/22386-detecteur-de-mouvement-composable-plexo-toutes-lampes-sans-neutre-2-fils-gris-legrand-069520.html>

*Le produit Détecteur de mouvement composable Plexo - Toutes lampes - Sans neutre 2  
fils - Gris  
est en vente chez Domomat !*



**Plexo™**  
**Ecodétecteurs**

Références : 0 695 20/22



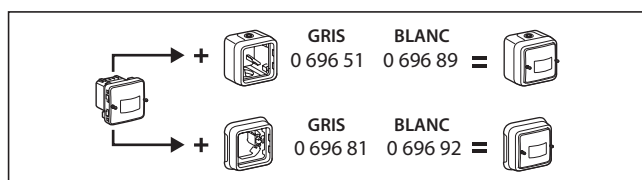
**1. USAGE**

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 automatiques avec ou sans neutre à détection par infrarouge.

**2. GAMME**

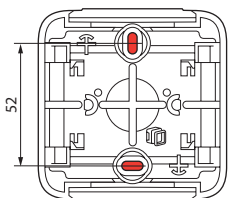
	Références	Description
<b>COMPOSABLE</b>	0 695 20	Ecodétecteur sans neutre - 2 fils 230 V - 50 Hz
	0 695 22	Ecodétecteur avec neutre - 3 fils 230 V - 50 Hz



**3. MISE EN SITUATION**

**■ 3.1 Fixation en saillie**

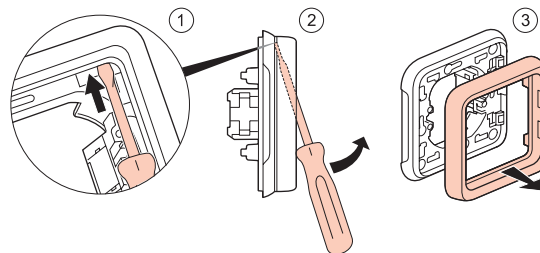
Par vissage du boîtier de fond sur le support à l'aide de 2 vis Ø 3 à 4 mm maxi.



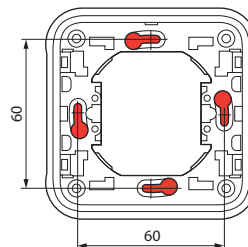
**3. MISE EN SITUATION (suite)**

**■ 3.2 Fixation en encastré**

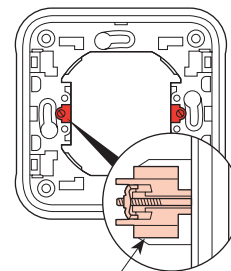
Déclipsage de la plaque



Par vissage sur boîte d'encastrement



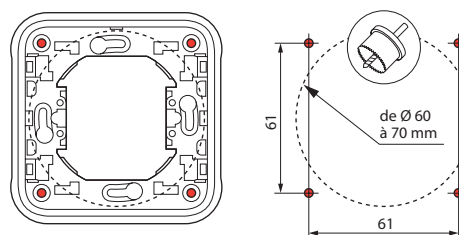
Par griffes sur boîte d'encastrement



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

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

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

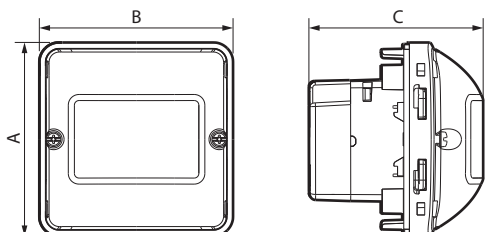


#### 4. CONNEXION

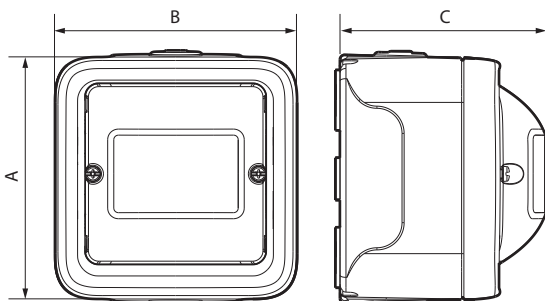
Type de bornes : à vis  
Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> ou 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Tournevis : plat 3,5 mm

#### 5. DIMENSIONS (mm)

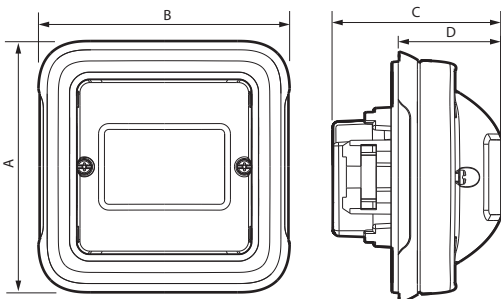
Composable



Saillie



Encastré



	A	B	C	D
Composable	64	64	58	-
Saillie	80	80	68	-
Encastré	86	86	58	35

#### 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

##### ■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

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

##### ■ 6.2 Caractéristiques matières

Couleur : Gris/Blanc  
Matière : - Boîte PP  
- Plaque ABS  
- Capot PE  
- Mécanisme : PC

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.

Tenue aux UV :

Pas de changement notable suivant test 7 jours avec éclairage énergétique 550 W/m<sup>2</sup> (Mesure colorimétrique suivant méthode Lab).

Tenue au brouillard salin :

7 jours (168 h)

##### ■ 6.3 Caractéristiques électriques

Tension : 230 V~  
Fréquence : 50 Hz

##### ■ 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, dégoussant, trichloréthylène.

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

#### 8. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.