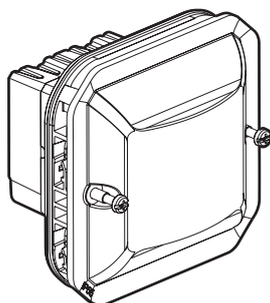


# Plexo™

## Détecteur 2 fils

Référence(s) : 0 695 20L



### 1. USAGE

Système d'appareillage étanche destiné aux lieux techniques résidentiels et professionnels (garage, cave, parking, atelier et cuisine industrielle...) ainsi qu'en extérieur (terrasse, jardin, camping...).

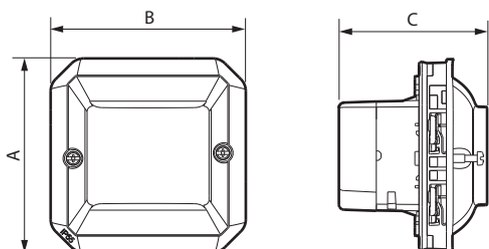
Interrupteur automatique sans neutre à détection par infrarouge. S'allume en cas de détection de mouvement et de luminosité naturelle insuffisante.

A équiper d'un boîtier saillie ou d'un support plaque pour installation en saillie ou encastré.

### 2. GAMME

| Description                                     | Gris      |
|---|-----------|
| Interrupteur automatique sans neutre composable | 0 695 20L |

### 3. DIMENSIONS (mm)



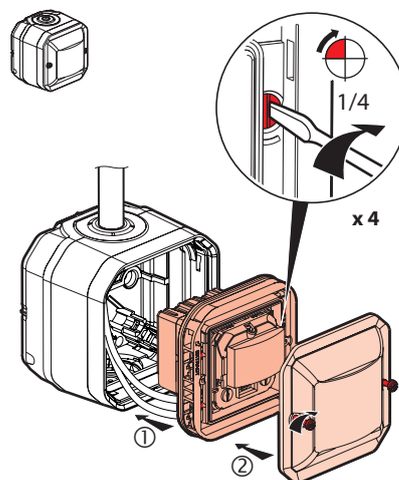
| A    | B    | C    |
|------|------|------|
| 70,5 | 70,5 | 53,5 |

### 4. CONNEXION

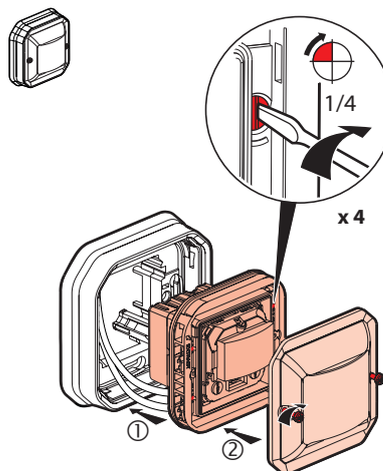
Type de bornes : à vis  
Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> ou 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 8 mm  
Tournevis : plat 3,5 mm

### 5. COMPOSITION

#### ■ 5.1 Montage en saillie



#### ■ 5.2 Montage en encastré



## 6. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### ■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 08

Protection contre pénétration de corps solides et/ou liquides : IP 55

### ■ 6.2 Caractéristiques matières

Boîtier mécanisme : PC

Adaptateur : PP + SEBS

Capot : PE aspect polyglace

Sans halogène

Résistant aux UV

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.

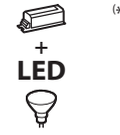
### ■ 6.3 Caractéristiques électriques

Tension : 110/230 V~

Puissance : 250 W

Fréquence : 50/60 Hz

Consommation en veille : 0,02 W

|               |      |  |  (*) |  (*) |  (*) |  (*) |  (*) |        |        |        |        |        |        |
|---------------|------|---|---|---|--|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|               |      |  |      |      |       |      |      |        |        |        |        |        |        |
| <b>230 V~</b> | Max. | 250 W   | 1 A   | 250 VA  | 1 A  | 250 VA  | 1 A   | 250 VA | 1 A    | 100 VA | 0,4 A  | 100 VA | 0,4 A  |
|               | Min. | 3 W   | 0,02 A  | 3 VA  | 0,02 A   | 3 VA  | 0,02 A  | 3 VA   | 0,02 A | 3 VA   | 0,02 A | 3 VA   | 0,02 A |
| <b>110 V~</b> | Max. | 125 W   | 1 A   | 125 VA  | 1 A  | 125 VA  | 1 A   | 125 VA | 1 A    | 50 VA  | 0,4 A  | 50 VA  | 0,4 A  |
|               | Min. | 3 W   | 0,02 A  | 3 VA  | 0,02 A   | 3 VA  | 0,02 A  | 3 VA   | 0,02 A | 3 VA   | 0,02 A | 3 VA   | 0,02 A |

(\*) En cas de charge très faible, il peut être nécessaire d'utiliser le compensateur 0 401 49.

### ■ 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.

Tenue aux produits suivants :

Hexane, alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

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

Aucune peinture ne doit être appliquée sur ce produit.

## 8. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.