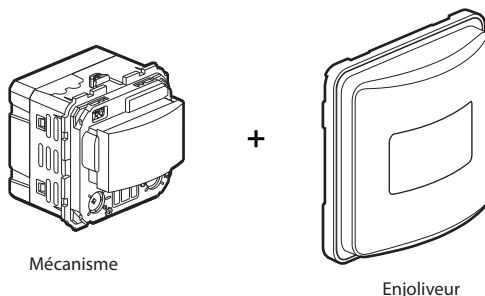


Soliroc™

Références : 0 778 24A/26A

Détecteur automatique 2 fils 100 W LED

Détecteur automatique 3 fils 500 W LED



Mécanisme

Enjoliveur

1. USAGE

Interrupteurs automatiques universels avec ou sans neutre, à détection par infrarouge.

Permettent la commande automatique d'une source lumineuse par détection de mouvements dans sa zone de surveillance.

Remplacent l'usage d'un inter mécanique traditionnel.

Adaptés aux espaces à risques ou sans surveillance, en intérieur comme en extérieur (entrepôts, lieux publics, aires d'autoroute, bureaux, commerces, établissements scolaires, lieux d'internement, de détention...).

Haute résistance aux chocs et à l'humidité.

Montage : Utilisation conseillée de boîtes Batibox multimatériaux ou béton en profondeur 30 mm (minimum).

2. GAMME

Détecteur automatique 2 fils sans neutre

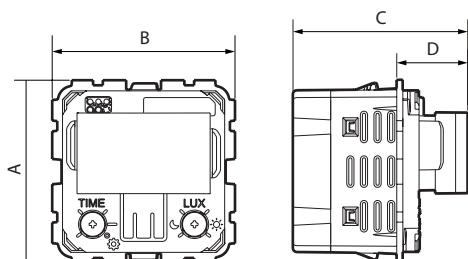
0 778 26A Mécanisme livré avec enjoliveur.
 A équiper avec support Batibox et plaque de finition Soliroc.

Détecteur automatique 3 fils avec neutre

0 778 24A Mécanisme livré avec enjoliveur.
 A équiper avec support Batibox et plaque de finition Soliroc.

3. DIMENSIONS (mm)

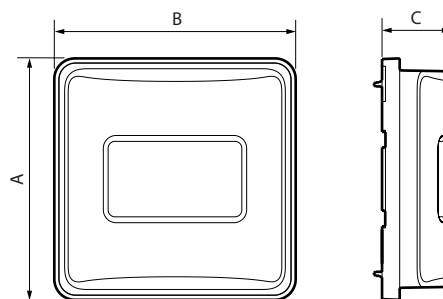
Mécanisme



A	B	C	D
45	45	43	17,5

3. DIMENSIONS (mm) (suite)

Enjoliveur



A	B	C
70,5	70,5	20,5

4. CONNEXION

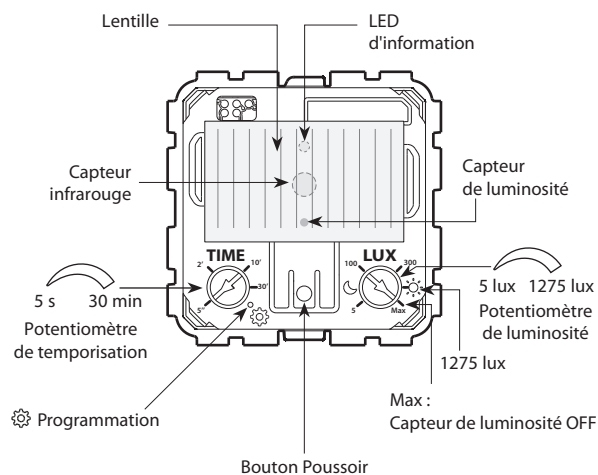
Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm² - 1 x 2,5 mm²

Longueur de dénudage : 8 mm

Tournevis : plat 4 mm

5. DESCRIPTION



Détecteur automatique 2 fils 100 W LED**Détecteur automatique 3 fils 500 W LED****6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES****■ 6.1 Caractéristiques générales**

Détecteurs de mouvements à angle de détection de 120°.
Portée de détection : 8 m maxi.

Valeur en cours
de vérification

■ 6.2 Caractéristiques mécaniques (produit assemblé et installé)

Protection contre les corps solides et liquides : IP 55
Protection contre les chocs : IK 10

■ 6.3 Caractéristiques matières

Couleur : gris aspect chromé mat

Matière : - Mécanisme : PC gris

- Doigt : Zamak

- Sous-plaque : PC

- Membrane d'étanchéité : SEBS

Traitement de surface : cuivrage + cuivre acide + nickelage mat + chromage épaisseur environ 0,1 mm

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.

■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

Température de stockage : - 10° C à + 70° C

■ 6.5 Caractéristiques électriques 2 fils sans neutre

Tension : 110-240 V~

Intensité : 0,63 A maxi

Fréquence : 50/60 Hz

Puissance : 100 W LED

Consommation en veille : < 0,010 W

En cas de dysfonctionnement de la charge, il peut être nécessaire d'utiliser le compensateur Réf. 0 401 49.

■ 6.6 Caractéristiques électriques 3 fils avec neutre

Tension : 110-240 V~

Intensité : 8,5 A maxi

Fréquence : 50/60 Hz

Puissance : 500 W LED

Consommation en veille : < 0,015 W

■ 6.7 Caractéristiques énergétiques

Consommation en veille pour 1000 heures:

2 fils sans neutre : 0,088 kWh

3 fils avec neutre : 0,131 kWh

7. ENTRETIEN

Conserver la lentille propre.

Nettoyage superficiel au chiffon.

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.

8. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.