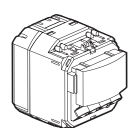


Céliane™ Détecteur de balisage



1. USAGE

Permet de se repérer dans l'obscurité, d'éclairer un obstacle ou un changement de niveau.

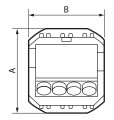
Equipé d'une cellule de détection infrarouge et d'un faisceau de LEDs. Usage en intérieur uniquement.

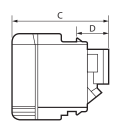
Installation en encastré ou en saillie dans une boîte profondeur 40 mm minimum.

2. GAMME

Description	Référence
Détecteur de balisage. A associer à un support universel Batibox, un enjoliveur et une plaque de finition Céliane.	CM0278

3. DIMENSIONS (mm)





Α	В	С	D
50	40,5	51,5	17,5

4. CONNEXION

Type de bornes : à vis

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

Longueur de dénudage : 8 mm Outil : tournevis plat 3,5 mm

ou Posidrive n° 1 ou Philips n° 1 ou mixte taille 0.

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs: IK 02

Pénétration de corps solides et/ou liquides : IP 20

■ 5.2 Caractéristiques matières

Polycarbonate

Sans halogène

Autoextinguibilité:

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

Référence(s): CM0278

tension.

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

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 230 V~ Fréquence : 50/60 Hz Puissance maximum : 1,3 W

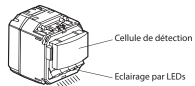
■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 70° C Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

6. DESCRIPTION

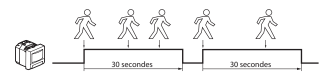
Champ de détection : 180°

Portée : 6 m



Principe de fonctionnement :

SI une personne passe et si la luminosité < 2,5 lux, le mécanisme éclaire l'obstacle.



Céliane™ Détecteur de balisage

Référence(s): CM0278

7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

8. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication. Voir e. catalogue.

Créée: 21/11/2023 **La legrand**

2/2