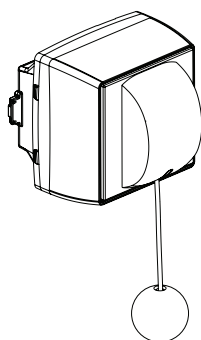
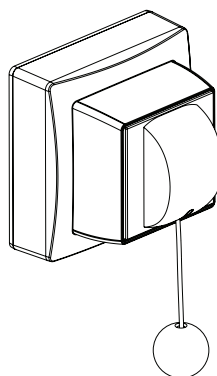


Interrupteur va-et-vient à tirage saillie

Références : 0 860 19L - 0 861 19L



0 861 19L



0 860 19L

1. USAGE

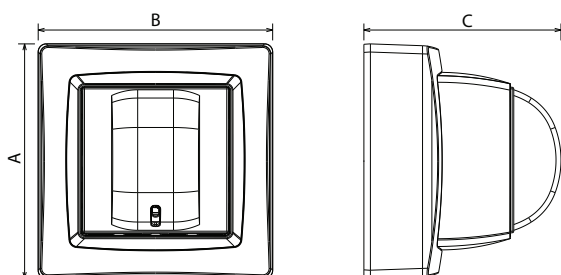
Mécanismes de commande d'éclairage.

2. GAMME

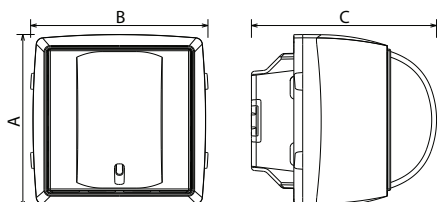
		Références
Composable		0 861 19L
Complet saillie		0 860 19L

3. DIMENSIONS (mm)

Complet



Composable



	A	B	C
Composable	54,6	56,05	58,5
Saillie	72	72	60,5

4. CONNEXION

Type de bornes : automatique
Capacité des bornes : de 1,5 mm² à 2,5 mm² (1 ou 2 conducteurs)
Longueur de dénudage : 12 mm

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les corps solides et liquides : IP 31D (produit complet)
Protection contre les chocs : IK 04

■ 5.2 Caractéristiques matières

Cadre : ABS
Enjoliveur : PS
Mécanisme, socle : PC

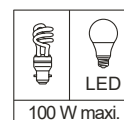
Résistant aux UV
Sans halogène

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.

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~
Fréquence : 50 Hz
Intensité : 10 AX
Puissance maxi sur lampes à ballast intégré (lampes LED et fluocompact) : 100 W



■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : - 10° à + 40° C
Température de stockage : - 25° C à + 60° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), 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 autres, un essai préalable est nécessaire.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue