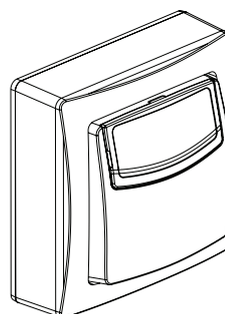
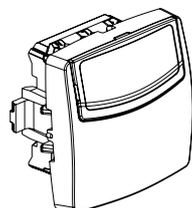


Appareillage saillie Poussoir

Références : 0 860 09L
0 861 09L



1. USAGE

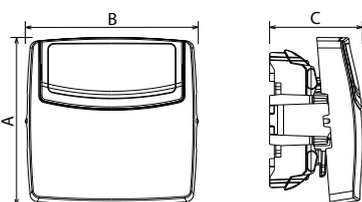
Mécanismes de commande d'éclairage comportant ou non des éléments de repérage (voyants) ou de signalisations (marquages).
Tous les produits lumineux et témoin sont livrés avec leurs lampes montées.

2. GAMME

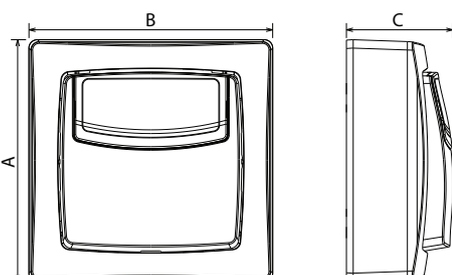
		Références : Désignations
Composable		0 860 09L : Poussoir inverseur porte étiquette
Complet saillie		0 861 09L : Poussoir inverseur porte étiquette

3. DIMENSIONS (mm)

■ Composable



■ Saillie



3. DIMENSIONS (mm) (suite)

	A	B	C
Composable	53,5	54,8	29,5
Saillie	72	72	31,4

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
Protection contre les chocs : IK 04

■ 5.2 Caractéristiques matières

Cadre, support, doigt : ABS
Mécanisme : 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~

Intensité : 6 A

Fréquence : 50 Hz

■ 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, 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.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue.