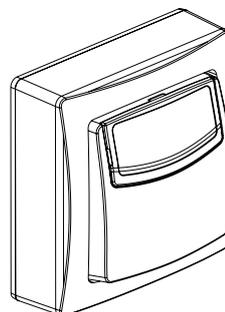
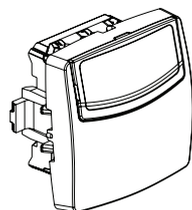


Appareillage saillie Poussoir

Références : 0 860 09L
0 861 09L



1. USAGE

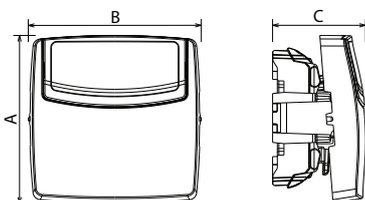
Mécanismes de commande d'éclairage comportant ou non des éléments de repérage (voyants) ou de signalisations (marquages).

2. GAMME

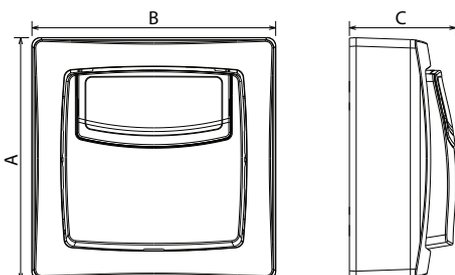
		Références : Désignations
Composable		0 861 09L : Poussoir inverseur porte étiquette
Complet saillie		0 860 09L : Poussoir inverseur porte étiquette

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 : PS
Doigt : ABS + PC
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.