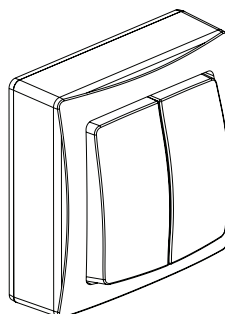
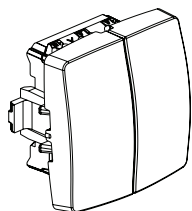


Appareillage saillie Commande réversible double

Références : **0 860 20L**
0 861 14L/20L



1. USAGE

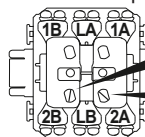
Mécanismes de commande d'éclairage.

Mécanismes de commande d'éclairage avec fonctions réalisables :

_ Double va-et-vient ou double poussoir.

_ Un va-et-vient et un poussoir position droite ou gauche.

Livré en mode poussoir inverseur avec deux demi-doigts.



Va-et-vient 10AX

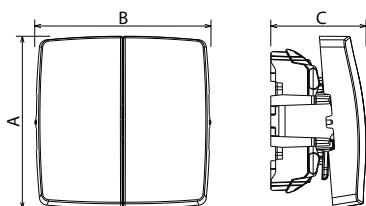
Poussoir 10A

2. GAMME

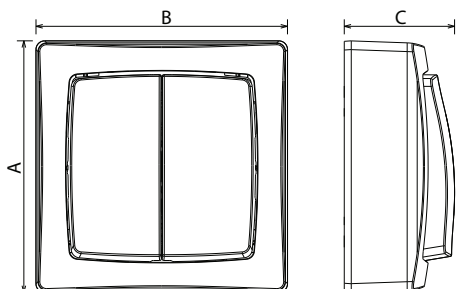
		Références
Composable		0 861 14L 0 861 20L
		0 860 20L

3. DIMENSIONS (mm)

■ Composable



■ Saillie



3. DIMENSIONS (mm) (suite)

	A	B	C
Composable	53,5	54,7	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

Mécanisme : PC

Résistant aux UV

Sans halogène

Autoextinguibilité :

85° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

65° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~

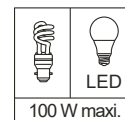
Fréquence : 50 Hz

Intensité : Version poussoir 10 A

Version va-et-vient 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, 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.