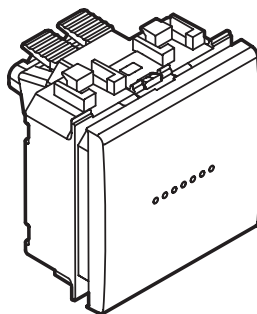
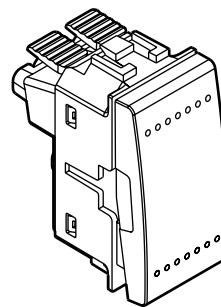


L4001A



N4051M2A



N4001A

1. USAGE

Gamme de commandes à bascule ou axiales pour la lumière ou le confort.

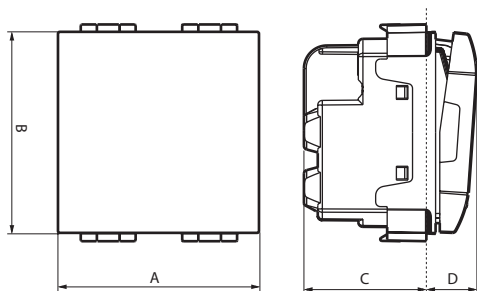
2. GAMME

Désignation	Réf. 1 module	Réf. 2 modules	Type de commande	
			Bascule	Poussoir
Interrupteur 1 P 16 AX 250 VAC	L4001N	L4001M2N	x	
	N4001N	N4001M2N	x	
	NT4001N	NT4001M2N	x	
	L4001A	L4001M2A	x	
	N4001A	N4001M2A	x	
	NT4001A	NT4001M2A	x	
	L4001/O		x	
	LN4001A		x	
	L4051A	L4051M2A		x
	N4051A	N4051M2A		x
NT4051A	NT4051M2A		x	

Code couleur :

L : Anthracite
N : Blanc
NT : Tech

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



Commandes à bascule	A	B	C	D
1 module	21,8	43,8	25,5	11
2 modules	43,8	43,8	25,5	11

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm) (suite)

Commandes axiales	A	B	C	D
1 module	21,8	43,8	33,75	11
2 modules	43,8	43,8	28	11

4. RACCORDEMENT

Bornes automatiques.

Bornes à vis pour les réf. : L/N/NT4001N - L4001/O - L/N/NT4001M2N

Longueur de dénudage (fil rigide ou souple) :

- 12 mm pour les bornes automatiques

- 9 mm pour les bornes à vis

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Classe de protection

IP : 21 D

IK : 04

■ 5.2 Caractéristiques matières

Matière : Polycarbonate pour les mécanismes

ABS pour les enjoliveurs

Couleur : Blanc, Tech, Anthracite

Sans halogène.

Tenue aux UV.

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 VAC

Intensité : 16 AX

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage et utilisation : - 5° C à + 35° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

7. NORMES ET AGRÈMENTS

Conformes aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue.