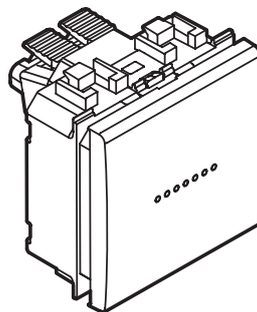
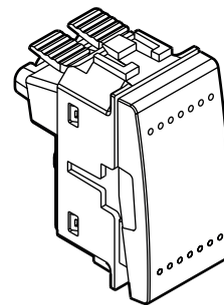


L4005A



N4055M2A



N4005A

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
Bouton-poussoir	L4005N	L4005M2N	x	
1 P (No)	N4005N	N4005M2N	x	
10 A	NT4005N	NT4005M2N	x	
250 VAC	L4005A	L4005M2A	x	
	N4005A	N4005M2A	x	
	NT4005A	NT4005M2A	x	
	L4005/O*		x	
	LN4005A*		x	
	L4055A	L4055M2A		x
	N4055A	N4055M2A		x
	NT4055A	NT4055M2A		x

Code couleur :

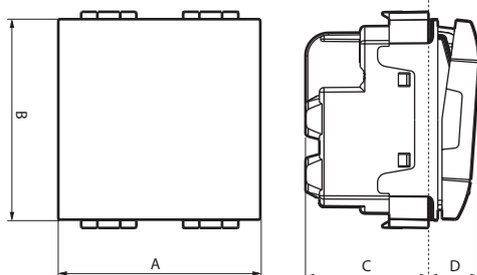
L : Anthracite

N : Blanc

NT : Tech

*Référence sans enjoliveur

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



Commandes à bascules	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)

Commandes axiales	A	B	C	D
1 module	21,8	43,8	33	11
2 modules	43,8	43,8	26,85	11

4. RACCORDEMENT

Bornes automatiques.

Bornes à vis pour les références : L/N/NT4005N - L4005/O
L/N/NT4005M2N

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 : Anthracite - Blanc - Tech

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 : 10 A

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

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

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conformes aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue.