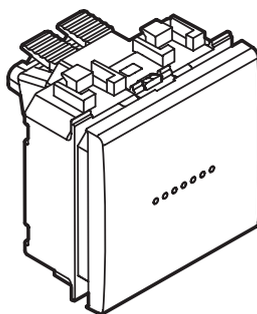
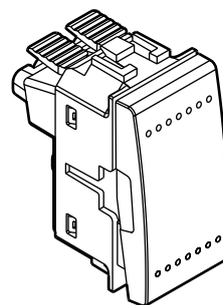


L4003A



N4053M2A



N4003A

### 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
Va-et-vient 1 P 16 AX 250 VAC	L4003N	L4003M2N	x	
	N4003N	N4003M2N	x	
	NT4003N	NT4003M2N	x	
	L4003A	L4003M2A	x	
	N4003A	N4003M2A	x	
	NT4003A	NT4003M2A	x	
	L4003/O*		x	
	LN4003A*		x	
	L4053A	L4053M2A		x
	N4053A	N4053M2A		x
NT4053A	NT4053M2A		x	

#### Code couleur :

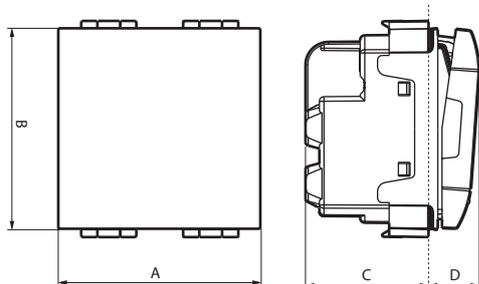
L : Anthracite

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) (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 références : L/N/NT4003N - L4003/O

L/N/NT4003M2N

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 : 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.