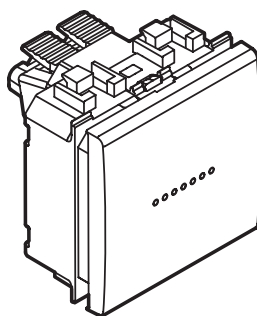
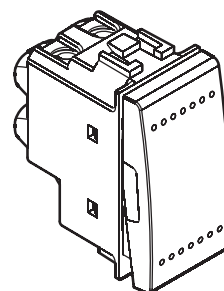


L4004N



N4004M2N



N4054

### 1. USAGE

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

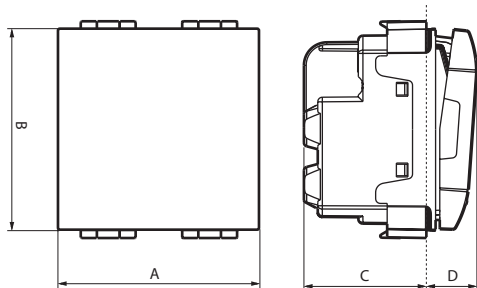
### 2. GAMME

Désignation	Réf. 1 module	Réf. 2 modules	Type de commande	
			Bascule	Poussoir
Permutateur 4 commandes 1 P 16 AX 250 VAC	L4004N	L4004M2N N4004M2N NT4004M2N	x	
	N4004N		x	
	NT4004N		x	
	LN4004		x	
			x	
	L4054	L4054M2 N4054M2 NT4054M2		x
	N4054			x
	NT4054			x
				x
				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	26,5	11
2 modules	43,8	43,8	26,5	11
Commandes axiales	A	B	C	D
1 module	21,8	43,8	33	11
2 modules	43,8	43,8	28	11

### 4. RACCORDEMENT

Bornes à vis.  
Longueur de dénudage (fil rigide ou souple) : 9 mm

### 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 AGRÉMENTS

Conformes aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e.catalogue.