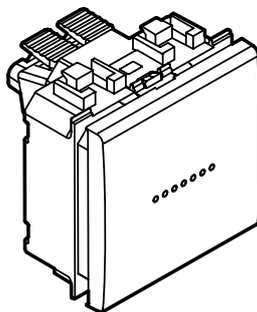
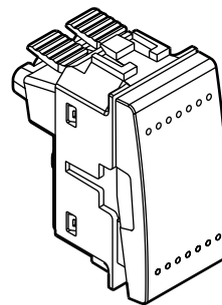


LN4005A (méca)  
+ L4915N (touche)



N4055M2A



LN4005A (méca)  
+ N4915N (touche)

### 1. USAGE

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

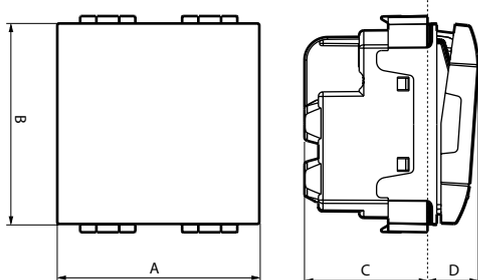
### 2. GAMME

Désignation	Réf. 1 module	Réf. 2 modules	Type de commande	
			Basculante	Axiale
Bouton-poussoir 1 P (No) 10 A 250 VAC	LN4005A L4055A N4055A NT4055A	L4055M2A N4055M2A NT4055M2A	x	x x x

#### Code couleur :

L : Anthracite  
N : Blanc  
NT : Tech  
LN : Mécanisme sans touche

### 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.  
Longueur de dénudage (fil rigide ou souple) :  
- 12 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 : 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, dégraissant, trichloréthylène.

### 7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conformes aux normes d'installation et de fabrication.

Voir : [www.ecatateg.be](http://www.ecatateg.be)