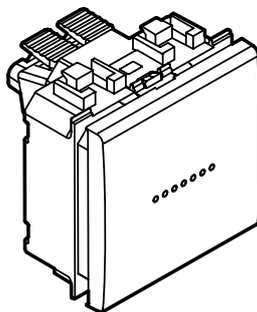
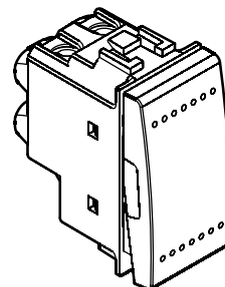


LN4004N (méca)
+ L4915N (touche)



N4054M2



LN4004N (méca)
+ N4915N (touche)

1. USAGE

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

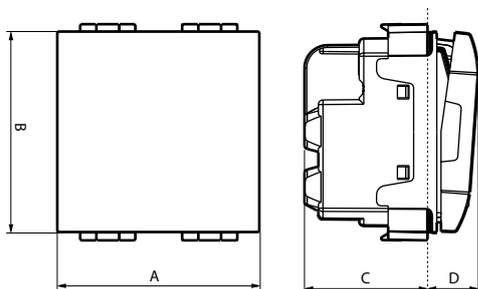
2. GAMME

| Désignation | Réf. 1 module | Réf. 2 modules | Type de commande | |
|---|------------------------------------|--------------------------------|------------------|-----------------------|
| | | | Basculante | Axiale |
| Inverseur 4 commandes 1 P 16 AX 250 VAC | LN4004 L4054 N4054 NT4054 | L4054M2 N4054M2 NT4054M2 | x | x x x x x |

Code couleur :

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

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 : www.ecatalog.be