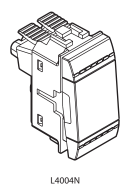
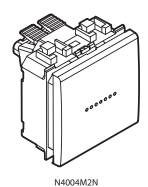
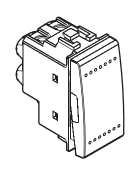


Commandes - Permutateurs

Réf.(s): L/N/NT4004N - LN4004 - L/N/NT4004M2N L/N/NT4054 - L/N/NT4054M2







N4054

1. USAGE

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

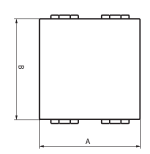
2. GAMME

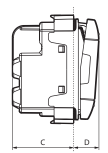
Désignation	Réf. 1 module	Réf. 2 modules	Type de commande		
			Bascule	Poussoir	
Permutateur	L4004N		х		
4 commandes	N4004N		x		
1 P	NT4004N		x		
16 AX	LN4004		x		
250 VAC		L4004M2N	x		
		N4004M2N	x		
		NT4004M2N	x		
	L4054			x	
	N4054			x	
	NT4054			х	
		L4054M2		х	
		N4054M2		х	
		NT4054M2		x	

Code couleur :

L : Anthracite
N : Blanc
NT : Tech

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)





Commandes à bascule	Α	В	С	D
1 module	21,8	43,8	26,5	11
2 modules	43,8	43,8	26,5	11
Commandes axiales	Α	В	С	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, dégoudronnant, trichloréthylène.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conformes aux normes d'installation et de fabrication. Voir e.catalogue.