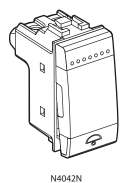
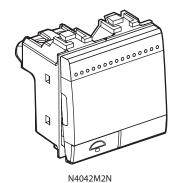


# **Commandes - Boutons-poussoirs avec symbols**

Réf.(s): L/N/NT4042N - L/N/NT4043N - L/N/NT4042M2N L/N/NT4043M2N





## 1. USAGE

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

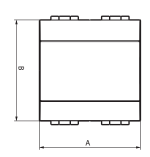
## 2. GAMME

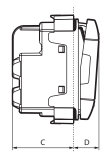
Désignation	Réf. 1 module	Réf. 2 modules
Bouton-poussoir	L4042N	L4042N
avec symbols	N4042N	L4042M2N
1 P (No)	NT4042N	N4042M2N
10 A	L4043N	NT4042M2N
250 VAC	N4043N	L4043M2A
	NT4043N	N4043M2A
		NT4043M2A
	1	1

#### Code couleur:

L : Anthracite
N : Blanc
NT : Tech

# 3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)





	Α	В	С	D
1 module	21,8	43,8	25	11
2 modules	43,8	43,8	25	11

# 4. RACCORDEMENT

Bornes à vis pour les références : L/N/NT4042N

L/N/NT4043N L/N/NT4042M2N

L/N/NT4043M2N Longueur de dénudage (fil rigide ou souple) : 9 mm

# **5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

#### ■ 5.1 Classe de protection

IP:21 D

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Matière:

- Mécanisme : Polycarbonate

- Doigt : ABS

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 : -  $5^{\circ}$  C à +  $35^{\circ}$  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.