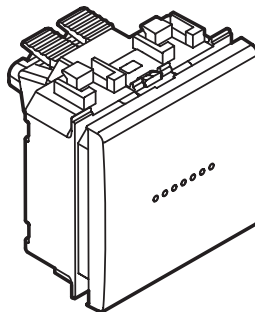
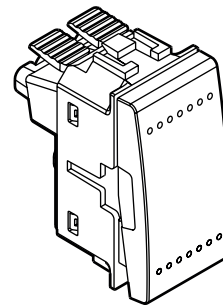


L4001A



N4051M2A



N4001A

1. USO

Comandi assiali e basculanti per l'illuminazione e altre funzioni.

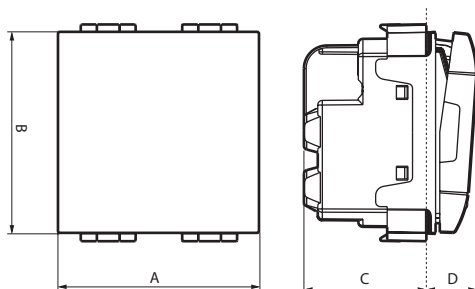
2. GAMMA

| Descrizione | Art. 1 modulo | Art. 2 moduli | Tipo di comando | |
|---|---------------|---------------|-----------------|---------|
| | | | Basculante | Assiale |
| Interruttori 1 P 16 AX 250 VAC | L4001N | L4001M2N | x | |
| | N4001N | N4001M2N | x | |
| | NT4001N | NT4001M2N | x | |
| | L4001A | L4001M2A | x | |
| | N4001A | N4001M2A | x | |
| | NT4001A | NT4001M2A | x | |
| | L4001/O | | x | |
| | LN4001A | | x | |
| | L4051A | L4051M2A | | x |
| | N4051A | N4051M2A | | x |
| NT4051A | NT4051M2A | | x | |

Indice dei colori:

L : Antracite
N : Bianco
NT : Tech

3. DATI DIMENSIONALI (mm)



| Comando basculante | A | B | C | D |
|--------------------|------|------|------|----|
| 1 modulo | 21,8 | 43,8 | 25,5 | 11 |
| 2 moduli | 43,8 | 43,8 | 25,5 | 11 |

3. DATI DIMENSIONALI (mm) (continua)

| Comando assiale | A | B | C | D |
|-----------------|------|------|-------|----|
| 1 modulo | 21,8 | 43,8 | 33,75 | 11 |
| 2 moduli | 43,8 | 43,8 | 28 | 11 |

4. CONNESSIONE

Morsetti automatici.

Morsetti a vite per gli articoli: L/N/NT4001N - L4001/O - L/N/NT4001M2N

Lunghezza di spelatura (cavi rigidi o flessibili):

- 12 mm per morsetti automatici

- 9 mm per morsetti a vite

5. CARATTERISTICHE TECNICHE

■ 5.1 Indice di protezione

Penetrazione da corpi solidi/liquidi: IP 21 D

Prova d'urto: IK 04

■ 5.2 Caratteristiche dei materiali

Materiali: Policarbonato per i meccanismi

ABS per copritasti

Colori: Bianco, Tech, Antracite

Privo di alogeni.

Resistente ai raggi UV.

Autoestinguenza:

- 850° C / 30 s per le parti isolanti a diretto contatto con i componenti in tensione.

- 650° C / 30 s per le altre parti in materiale isolante.

■ 5.3 Caratteristiche elettriche

Tensione: 250 VAC

Corrente: 16 AX

■ 5.4 Caratteristiche climatiche

Temperature di conservazione e funzionamento: - 5° C a + 35° C

6. PULIZIA

Superficie pulibile con un panno.

Non usare: acetone, tar remover, tricloroetilene.

7. NORME E OMOLOGAZIONI

Conforme agli standard di installazione e produzione.

Consultare e.catalogue.