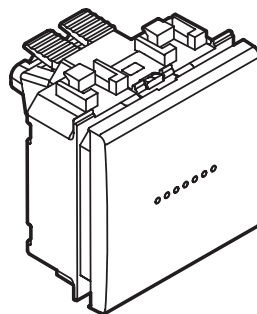
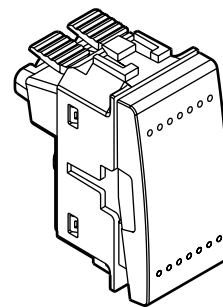


L4005A



N4055M2A



N4005A

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
Pulsanti 1 P (No) 10 A 250 VAC	L4005N	L4005M2N	x	
	N4005N	N4005M2N	x	
	NT4005N	NT4005M2N	x	
	L4005A	L4005M2A	x	
	N4005A	N4005M2A	x	
	NT4005A	NT4005M2A	x	
	L4005/O*		x	
	LN4005A*		x	
	L4055A	L4055M2A		x
	N4055A	N4055M2A		x
NT4055A	NT4055M2A		x	

Indice dei colori:

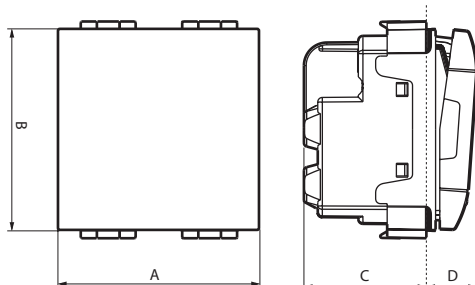
L : Antracite

N : Bianco

NT : Tech

*Articolo senza copritasto

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	11
2 moduli	43,8	43,8	26,85	11

4. CONNESSIONE

Morsetti automatici.

Morsetti a vite per gli articoli: L/N/NT4005N - L4005/O
L/N/NT4005M2N

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 materiali

Materiali: Policarbonato per i meccanismi

ABS per copritasti

Colori: Antracite, Bianco, Tech

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: 10 A

■ 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.