

N4402N

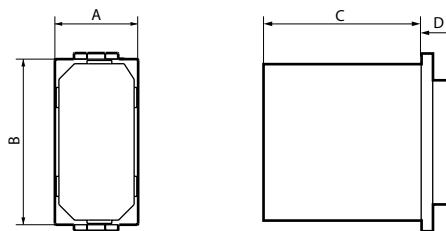
1. TOEPASSING

Dimmers met draaiknop van 60 tot 500 W.

2. GAMMA

	Omschrijving	Referenties
	Dimmer met bediening met ingebouwde wisselschakelaar Resistief 60-500 W TRIAC/IGBT-technologie met ingebouwde zekering 1 module	<input type="checkbox"/> N4402N* <input type="checkbox"/> NT4402N* <input type="checkbox"/> L4402N*
Kleurcode: <input type="checkbox"/> Wit <input type="checkbox"/> Tech <input type="checkbox"/> Antraciet		

***OPMERKING:** bij installatie van dimmers met AIR-plaatjes, wordt voor een optimale esthetiek en maximale effenheid van het lichtpunt aanbevolen de nieuwe dimmers met drukknop (L/N/NT4411N) te gebruiken.
Anderzijds wordt voor het installeren van de dimmers L/N/NT4002N aanbevolen de uitbreidingsdoos te gebruiken om de aansluiting te vergemakkelijken.

4. AANSLUITINGSchroefklemmen
Capaciteit van de klemmen: 2,5 mm²
Striplengte: 9 mm**3. INBOUWMATEN (mm)**

	A	B	C	D
N4402N	22	44	43	18

5. TECHNISCHE KENMERKEN

■ 5.1 Beschermingsklasse

IP: 21

IK: 04

■ 5.2 Materiaalkenmerken

Zijdeglans.

Materiaal:

- Sierplaatje van contactdoos: Polycarbonaat
- Halogeenvrij

Zelfdovendheid:

- 850 °C/30 s voor de isolerende onderdelen die de delen onder spanning op hun plaats houden.
- 650 °C/30 s voor de andere onderdelen van isolerend materiaal.

Uv-bestendigheid.

■ 5.3 Elektrische kenmerken

Spanning: 250 VAC

Stroomsterkte: 16 A

Belastingen (lampen en transformatoren)

Referentie	Belastingstype	Gloeilamp	Halogeen en halogeen-spaarlamp	ZLS-halogeen met ferromagnetische transformator	Vac-spanning
N4402N NT4402N L4402N	Resistief	60 - 500 W	60 - 500 W		

■ 5.4 Klimaatkenmerken

Opslag- en gebruikstemperatuur: - 5 °C tot + 35 °C

6. ONDERHOUD

Oppervlakkige reiniging met een doek.

Niet gebruiken: aceton, teerverwijderaar, trichloorethyleen.

7. NORMEN

Voldoet aan de installatie- en productienormen.

Zie: www.ecatalog.be

Opgelet: voor het gebruik van andere specifieke onderhoudsproducten dient u vooraf een test te doen.