



75644003









Universal-Schnittstelle 4fach mit 4 LED Ausgängen, UP mit integriertem Busankoppler, KNX, lichtgrau

Technische Merkmale

Architektur

Bussystem	Bussystem EIB
Montageart	Unterputz

Funktion

Busmodul abnehmbar nein

- Schalt-, Dimm-, Jalousiesteuerungs-, Zwangssteuerungs-, Szenen-, Heizungs- und Zeitschalterfunktionen
- ETS Zusatz-Funktionen: Wertgeber 1 und 2 Byte, 2-Kanal-Modus, Stufenschalterfunktion

Kompatibilität

- Nebenstelle für Lichtszenen-Tastsensor

Kontrollen und Indikatoren

- mit Programmiertaste und roter Programmier-LED

Konnektivität

- mit 4 unabhängigen Binäreingängen für potenzialfreie Kontakte
- mit 4 frei parametrierbaren Ausgängen zur LED Ansteuerung

Spannung

5 V
5 V
2132 V DC
30V DC über Bus

Strom

Anzahl Eingangsstromkreise	4
Eingangsstrom pro Eingang	0,85 mA

Leitungslänge

5 mm
5 m

Messung

Eingangs-Abtastspannung	je Kanal 5 \	V
-------------------------	--------------	---

Werkstoff

Farbe	lichtgrau
Werkstoff	Polyamid (PA)

Abmessungen

Abmessungen (dxH)	38 x 35 x 12	mm

Montage

Montageart	für Unterputz- und Hohlwandmontage
------------	------------------------------------



Anschluss	
Leiterquerschnitt (flexibel)	0,752,5 mm²
Leiterquerschnitt (starr)	0,752,5 mm²
Anschluss an	Potenzialfrei, Schalter, Taster, Automationsablauf
mit integriertem Busankopplermit Kabel vorkonfektioniertBusanschluss über Anschlussklemme	
Kabel	
Leitungslänge verlängerbar auf	max. 5 m
Einstellungen	
Unterstützten Einstellmodus	system, easy
Lieferumfang	
Busankopplung inklusive	ja
Bedienung	
Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb	mit integriertem Busankoppler
Sicherheit	
Schutzart	IP20
Halogenfrei	nein
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	045 °C
Lager-/Transporttemperatur	-2070 °C
Kennzeichnung	
Haupt-Designlinie	KNX