

DALI-Power-Poti

Art.-Nr. 5 1167 001



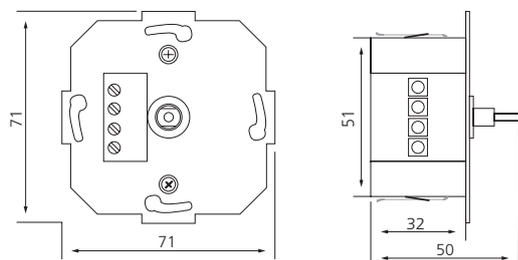
Technische Daten

Nennspannung	AC 230 V ~
Netzfrequenz	50/60 Hz
Programmierung	keine
Bedienung der Lichtanlage	drücken, drehen (Endlos-Poti)
DALI-Kommunikation	
Leitungslänge	max. 300 m
Anzahl der Teilnehmer	pro DALI-Poti 26; pro DALI-System 104
Protokoll	gemäß IEC 62386-101 /-102
Umgebungstemperatur t_a	-5 °C ... +45 °C
Leistungsaufnahme	max. 2,0 W
Anschluss	Schraubklemmen
Leitungsquerschnitt	1 ... 4 mm ²
Prüfzeichen	VDE
Maße	70,7 x 70,7 x 32 mm
Achsmaß	ø 4 mm
Schnittstelle	DALI

Zubehör

Knopf (reinweiß)	Art.-Nr. 7 3508 120
Abdeckung (reinweiß)	Art.-Nr. 8 0005 320

- DALI-Steuergerät mit integrierter Spannungsversorgung
- ermöglicht die gemeinsame Helligkeitssteuerung (Broadcast) von bis zu 26 DALI-Teilnehmern ohne zusätzliche DALI-Spannungsversorgung
- Parallelschaltung von bis zu vier DALI-Power-Potis erweitert die maximale Anzahl der DALI-Teilnehmer auf 104
- Verwendung weiterer DALI-Power-Poti als Nebenstelle (ohne Anschluss der integrierten Spannungsversorgung)
- Schalten / Dimmen durch Drücken / Drehen des Bedienknopfes
- Speicherung von Grundhelligkeit und Einschalthelligkeit



KNX-DALI-Gateway Plus

Art.-Nr. 6 4543 020



Technische Daten

Nennspannung	AC/DC 110 ... 240 V ~
Netzfrequenz	50/60 Hz
Bauform	REG, 4 TE
Umgebungstemperatur t_a	-5 ... +45 °C
Leistungsaufnahme	max. 6 W
Anschluss	KNX-Busklemme Schraubklemmen für Netzspannung Schraubklemmen für DALI
Anzeige / Bedienelemente	4 Tasten, 3 LED, 1 LED-Anzeige (LED-Display)
Leerlauf	gesichert
Steuerbare Kanäle	32 Gruppen / 64 Einzelgeräte / Broadcast
Maße	72 x 90 x 62 mm
Schnittstelle	KNX / DALI

- Einbindung in DALI-Notlichtsysteme möglich
- Betrieb von Geräten mit DALI-Schnittstelle in KNX Systemen
- Steuerung von bis zu 64 DALI-Geräten in maximal 32 unterschiedlichen Gruppen
- Bis zu 64 einzeldressierbare DALI-Gerätekkanäle
- Abrufen und Speichern von maximal 16 Lichtszenen und 16 Effekten
- Visualisierung von Betriebszuständen der angeschlossenen DALI-Geräte
- Handbedienung der DALI-Gruppen möglich
- Treppenlichtfunktion mit Ausschaltvorwarnung und Betriebsstundenzähler

