

LUXORliving D1 DALI S RF

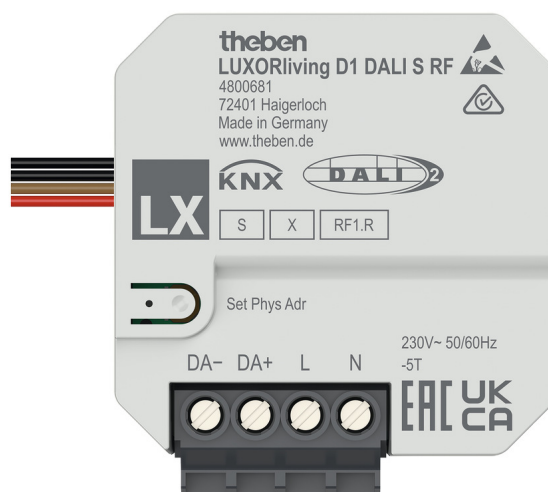
Artikel-Nr.: 4800681

theben

Smart Home
UP-/UP-Funk-Aktoren

Funktionsbeschreibung

- 1-fach DALI Funk-Aktor UP LUXORliving
- Sichere Kommunikation durch Unterstützung von KNX Data Secure
- DALI-2-zertifiziert
- Schnittstelle zwischen dem DALI- und dem KNX Bus-System
- Einfache Inbetriebnahme von bis zu 30 EVGs im Broadcast Betrieb
- Steuerung von RGB, RGBW, Tunable White oder herkömmlichen Leuchten
- Unterstützung von DT-8 Leuchten
- Einfaches Ersetzen von EVGs im Fehlerfall
- Universelle Montage durch besonders kompaktes Gehäuse
- 2 Binäreingänge für potentialfreie Kontakte wie Taster, Schalter, Fensterkontakte, Temperatursensor (Eingang I2)
- Der Binäreingang I1 ist ab Werk dem Ausgang zugewiesen (Funktionstest und Betrieb auch ohne Programmierung)
- Integrierte Temperaturüberwachung für erhöhte Betriebssicherheit z.B. bei Überlast
- Download der Inbetriebnahmesoftware LUXORplug unter <https://luxorliving.de/luxorplug>

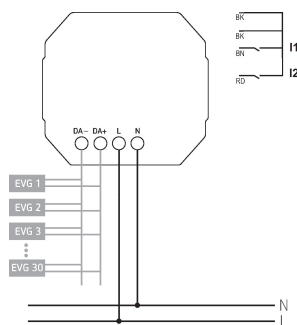


Technische Daten

LUXORliving D1 DALI S RF	
Betriebsspannung	230 V AC, 50 Hz - 60 Hz
Frequenz	50 - 60 Hz
Stand-by Leistung	±0,7 W
Montageart	Unterputz

LUXORliving D1 DALI S RF	
Anschlussart	Schraubklemmen Busanschluss: KNX Busklemme
Anzahl Kanäle	1
Umgebungstemperatur	-5°C ... 45°C
Schutzklasse	II

Anschlussbilder



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/4800681

Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

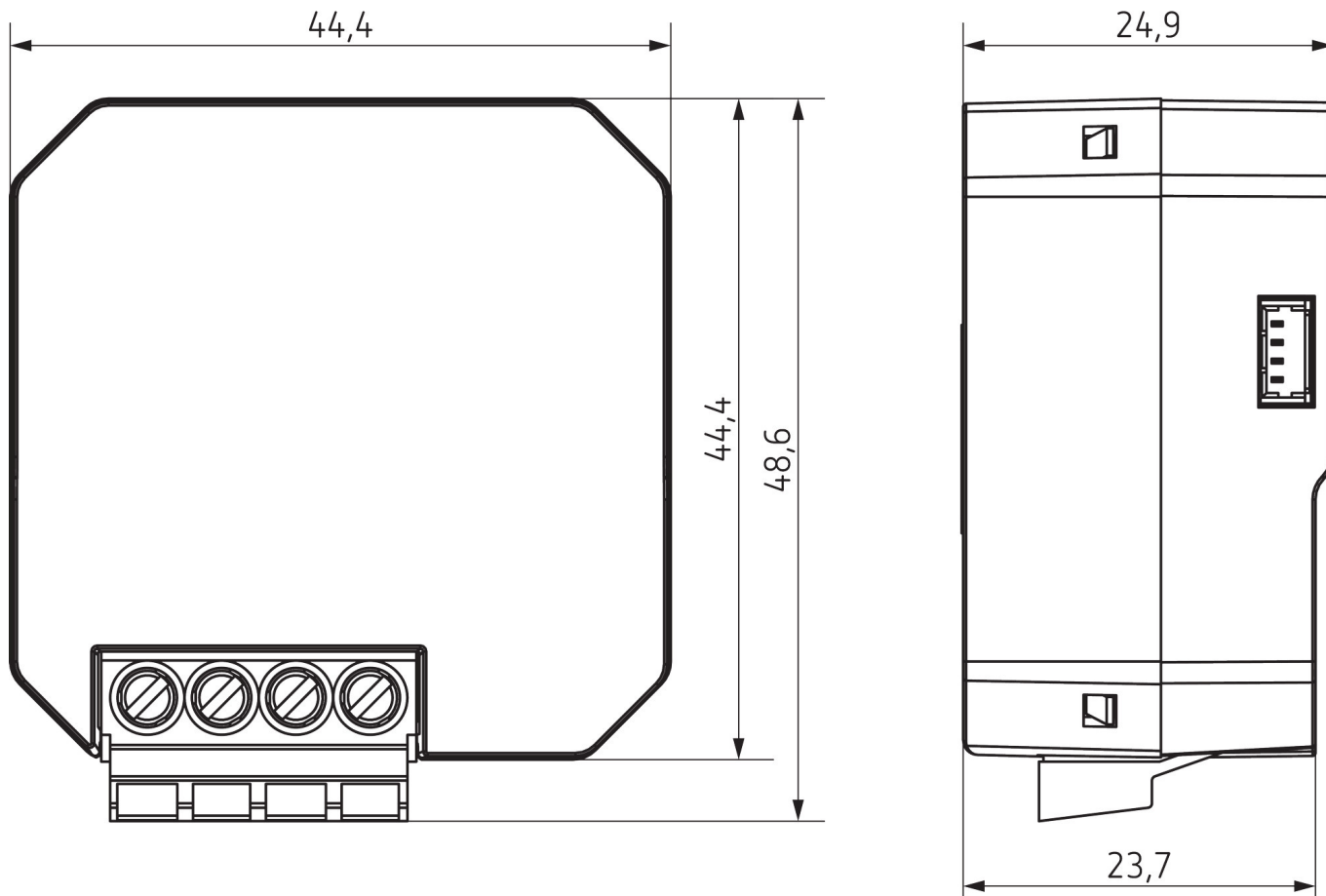
08.05.2026
Seite 1 von 2

LUXORliving D1 DALI S RF

Artikel-Nr.: 4800681

theben

Maßbilder

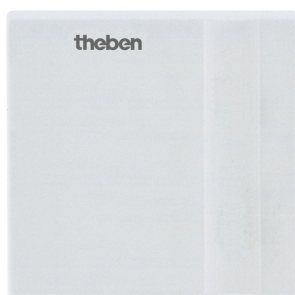


Zubehör

Fußbodensensor
Artikel-Nr.: 9070321

Temp.-Sensor RAMSES IP65
Artikel-Nr.: 9070459

Temperatursensor UP
Artikel-Nr.: 9070496



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/4800681

Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

08.05.2026
Seite 2 von 2