

LUXORliving J4-6

Artikel-Nr.: 4800451

theben

Haus- und Gebäudeautomation
LUXORliving

Funktionsbeschreibung

- *Lieferbar ab Mai 2023*
- 4-fach Jalousieaktor LUXORliving
- Mit integrierten Eingängen für die Taster, als Ersatz für Antriebssteuerung der Wohnkomfortsteuerung LUXOR
- Ermöglicht den einfachen Systemwechsel für LUXOR-Bestandskunden auf LUXORliving
- Zum Steuern von Antrieben für Jalousien, Rollläden, Sonnen- und Sichtschutzzeinrichtungen
- Manuelle Bedienung am Gerät (auch ohne Busspannung)
- LED Schaltzustandsanzeige Auf und Ab für jeden Kanal
- Verfügt über 8 Relaisausgänge für 4 Antriebe (Auf/Ab), 4 Eingänge für Einzelbedienung der Antriebe (230V), 2 Eingänge für Zentral und Gruppenbedienung (230V)
- Die Relaisausgänge sind nicht potentialfrei oder potentialunabhängig, sondern werden von der Versorgungsspannung gespeist
- Bedeutet, dass alle an den Aktor angeschlossenen Antriebe über die gleiche Phase angesteuert werden. Dies ist bei einem Wechsel von LUXOR auf LUXORliving zu beachten

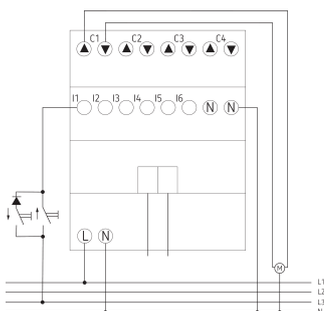


Technische Daten

LUXORliving J4-6	
Betriebsspannung KNX	<10 mA
Betriebsspannung	230 V AC
Stand-by Leistung	<0,2 W
Anzahl Kanäle	4
Breite	4 TE
Montageart	DIN-Schiene

LUXORliving J4-6	
Ausgang	Schließer, 6 A
Schaltausgang	Potenzialfrei, für SELV geeignet, wenn das ganze Gerät SELV schaltet
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II nach EN 60 669

Anschlussbilder



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/4800451

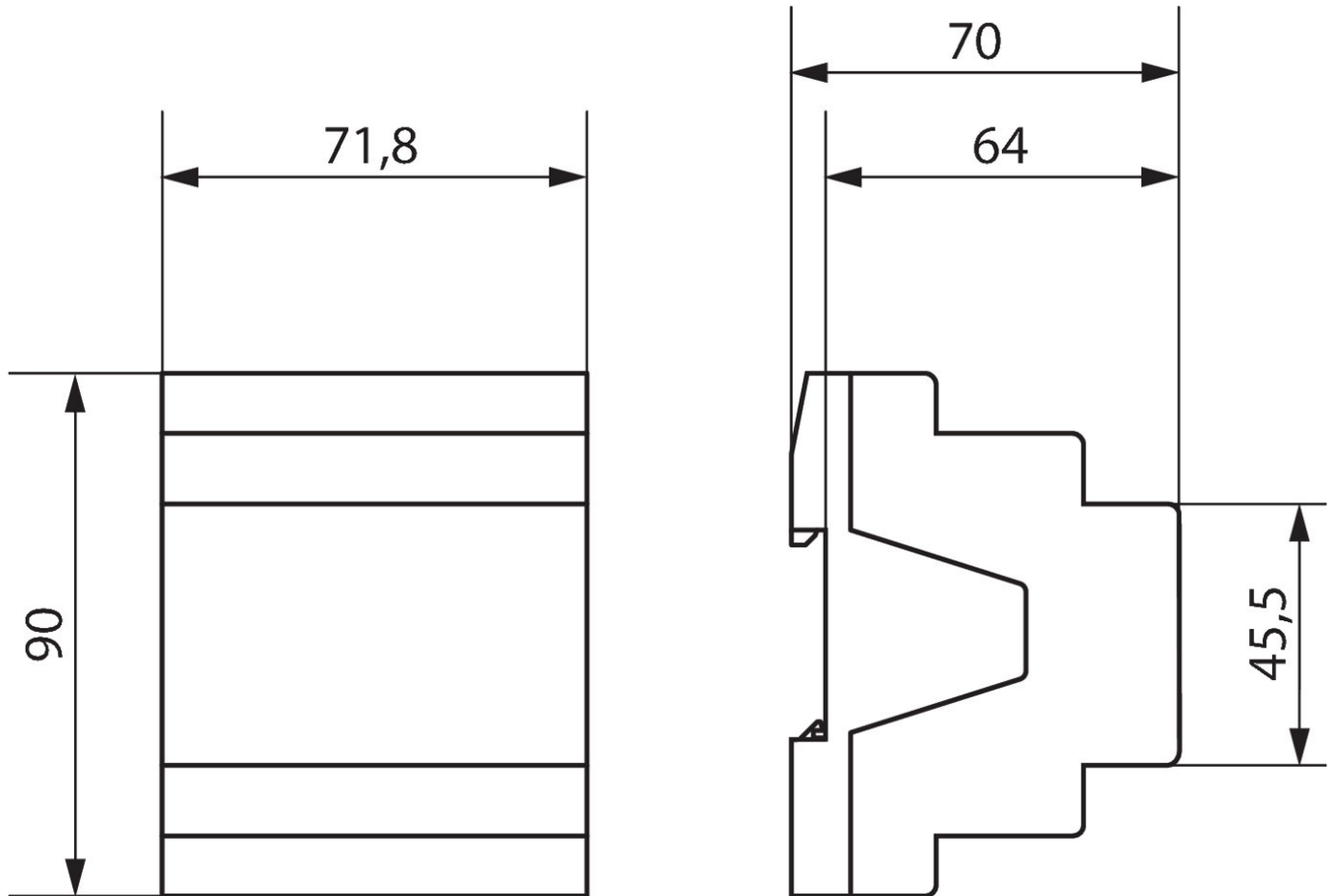
Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

LUXORliving J4-6

Artikel-Nr.: 4800451

theben

Maßbilder



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/4800451

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

02.03.2023
Seite 2 von 2