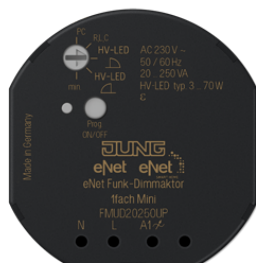


Artikeldatenblatt

eNet Funk-Dimmaktor 1 fach Mini



Artikel-Nr.

FM UD 20250 UP

eNet Funk-Dimmaktor 1 fach Mini

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, elektronischen Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, dimmbaren induktiven Trafos für Halogen- oder LED-Lampen, HV-LED- oder Kompaktleuchtstofflampen
- Bedienung mit geeigneten eNet-Funksendern
- Montage in Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073 in Kombination mit einer geeigneten Abdeckung
- Montage in Aufputzgehäuse oder Einbaudapter Mini-Gehäuse (Art.-Nr. FM-EBG) für Zwischendecken

Produkteigenschaften

- Einschalten durch lampenschonenden Softstart
- Einschalthelligkeit dauerhaft speicherbar
- Minimalhelligkeit dauerhaft speicherbar
- Szenenbetrieb möglich
- Statusanzeige mit LED
- Statusrückmeldung an Funksender
- Mit Taste Prog schaltbar
- Elektronischer Kurzschlusschutz mit dauerhafter Abschaltung spätestens nach 7 Sekunden
- Elektronischer Übertemperaturschutz
- Automatische oder manuelle Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips
- Leistungserweiterung durch Leistungszusätze (Art.-Nr. ULZ 1755 REG) möglich
- Optionales Zubehör: Kompensationsmodul LED, Art.-Nr.: KM LED 230 U

Mit eNet-Server einstellbar:

- Maximalhelligkeit
- Dimmgeschwindigkeit
- Ein-/ Ausschaltverzögerung
- Auf-/ Abdimmrampe
- Abschaltwarnung
- Bediensperren
- Dauer-Ein, Dauer-Aus
- Hotelfunktion
- Nachlaufzeit

Zusatzfunktionen mit eNet-Server:

- Vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0
- Update der Gerätesoftware
- Repeaterfunktion
- Fehlerspeicher auslesen

Technische Daten

Nennspannung:

AC 230 V ~

Netzfrequenz:	50/60 Hz
Verlustleistung:	max. 1,5 W
Standby-Leistung:	max. 0,5 W
Umgebungstemperatur:	-25 ... +70 °C
Anschlussleistung bei 45 °C	
Leistungsangaben einschließlich Trafoverlustleistung.	
Induktive Trafos mit mindestens 85 % Nennlast betreiben.	
Bei ohmsch-induktiver Mischlast max. 50 % Anteil ohmsche Last. Andernfalls kann es zu falschem Einmessen des Dimmers kommen.	
Glühlampen:	20 ... 250 W
HV-Halogenlampen:	20 ... 250 W
Elektronische Trafos:	20 ... 250 W
Elektronische Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 100 W
Induktive Trafos:	20 ... 250 VA
Induktive Trafos mit NV-LED:	typ. 20 ... 100 VA
HV-LED-Lampen dimmbar:	typ. 3 ... 70 W
Wird die Betriebsart auf HV-LED- Phasenabschnitt eingestellt, erhöht sich die maximale Anschlussleistung für LED- Lampen auf typ. 200 W.	
Kompaktleuchtstofflampen dimmbar:	typ. 3 ... 70 W
Ohmsch-induktiv:	20 ... 250 VA
Ohmsch-kapazitiv:	20 ... 250 W
Kapazitiv-induktiv:	nicht zulässig
Ohmsch und HV-LED:	typ. 3 ... 70 W
Ohmsch und Kompaktleuchtstoffl.:	typ. 3 ... 70 W
Leistungsreduzierung pro 5 °C Überschreitung von 45 °C:	-5 %
bei Einbau in Holz- oder Trockenbauwand:	-15 %
bei Einbau in Mehrfachkombinationen:	-20 %
Leistungszusätze:	siehe Anleitung Leistungszusatz
Anschlussart:	Schraubklemmen
eindrähtig:	1 x 0,75 ... 4 mm ²
feindrähtig mit Aderendhülse:	1 x 0,75 ... 2,5 mm ²
Kontaktart:	
Gesamtlänge Lastleitung:	max. 100 m
Maße (Ø x H):	53 x 28 mm
Funkfrequenz:	868,0 ... 868,6 MHz
Sendeleistung:	max. 20 mW
Sendereichweite im Freifeld:	typ. 100 m
Empfängerkategorie:	2

