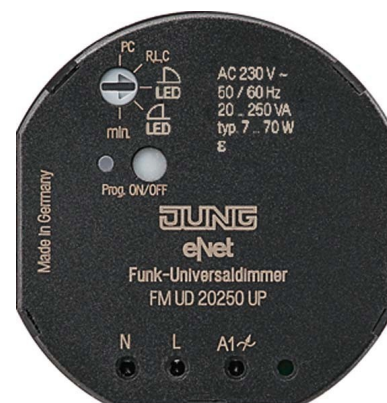


Jung Funk-Universaldimmer FM UD 20250 UP

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6401463
EAN	4011377086876
Hersteller	Jung
Hersteller-ArtNr	FMUD20250UP
Hersteller-Typ	FM UD 20250 UP
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Dimmer



Technische Informationen

Zusammenstellung	
Bedienungsart	
Seriendimmer	
Lastart	
Lichtwertspeicher	
Verwendbar mit Taste	
Verwendbar mit Bewegungsme	
Verwendbar mit Präsenzmelder	
Verwendbar mit Zeitschalter/Tin	
Montageart	
Befestigungsart	
Werkstoff	
Halogenfrei	
Nennleistung	20...250VA
Nennspannung	230...230V
Frequenz	50...60Hz

Jung Funk-Universaldimmer FM UD 20250 UP Zusammenstellung Basiselement, Bedienungsart Funk, Lastart universal, Lichtwertspeicher, Montageart Unterputz, Befestigungsart sonstige, Werkstoff Kunststoff, Halogenfrei, Nennleistung 20 ...

250VA, Nennspannung 230 ...

230V, Frequenz 50 ...

60Hz, eNet Funk-Universaldimmer, Funkfrequenz: 868,3 MHz, Sendeleistung: maximal 20 mW, Sendereichweite: ca.

100 m (Freifeld), Einschalthelligkeit und Minimalhelligkeit dauerhaft speicherbar, Statusrückmeldung an Funksender, Statusanzeige über LED (rot), Szenenbetrieb möglich, Einschalten durch lampenschonenden Softstart, mit Taste Prog schaltbar, Leistungserweiterung durch Leistungszusätze (nicht bei HV-LED-Lampen), elektronischer Kurzschlussschutz mit dauerhafter Abschaltung spätestens nach 7 Sekunden, elektronischer Übertemperaturschutz, automatische oder manuelle Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips, mit eNet-Server einstellbar: Maximalhelligkeit, Dimmgeschwindigkeit, Ein-/Ausschaltverzögerung, Auf-/Abdimmrampe, Abschaltvorwarnung, Bediensperren, Dauer-Ein, Dauer-Aus, Hotelfunktion, Nachlaufzeit und Lichtregelung, Repeaterfunktion, Nennspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz, Verlustleistung: maximal 1,5 W, Standby-Leistung: maximal.

0,5 W, Kontaktart: e, Standby-Leistung: max.

0,5 W, Anschlussleistung (einschließlich Trafoverlustleistung) bei 45 °C: Glühlampen 20 bis 250 W, HV-Halogenlampen 20 bis 250 W, Tronic-Trafos 20 bis 250 W, induktive Trafos 20 bis 250 VA, HV-LED-Lampen typisch 7 bis 70 W, Kompaktleuchtstofflampen typisch.

7 bis 70 W, ohmsch-induktiv 20 bis 250 VA, ohmsch-kapazitiv 20 bis 250 W, kapazitiv-induktiv nicht zulässig, Leistungsreduzierung: pro 5 °C Überschreitung von 45 °C: ? 5 %, bei Einbau in Holz- oder Trockenbauwand: ? 15 %, bei Einbau in Mehrfachkombinationen: ? 20 %, induktive Trafos mit mindestens 85 % Nennlast betreiben, bei Mischlasten mit induktiven Trafos 50 % Anteil ohmscher Last nicht überschreiten, Anschlussart: Schraubklemmen, Länge Lastleitung: maximal 100 m, Umgebungstemperatur: ? 25 bis + 70 °C, Abmessungen (Ø x T): 53 x 28 mm, Bedienung mit geeigneten Funksendern, zum Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen, Tronic-Trafos mit Halogenlampen, dimmbaren induktiven Trafos mit Halogen- oder LED-Lampen, HV-LED- und Kompaktleuchtstofflampen

[Jung Funk-Universaldimmer FM UD 20250 UP online kaufen](#)

