



## JUNG FUD1521UP FUNK-UNIVERSALDIMMER UP

Art.: 1061905  
EAN: 4011377030930  
Herstellernummer: FUD1521UP  
Herstellertyp: FUD 1521 UP  
Hersteller: JUNG

### **Beschreibung:**

Funk-Universaldimmer UP  
Bestimmungsgemäßer Gebrauch  
Funkgesteuertes Schalten und Dimmen von Glühlampen, HV-Halogenlampen  
und Tronic- oder induktive Trafos mit Halogenlampen  
Betrieb mit geeigneten Funksendern  
Geeignet für Mischbetrieb bis zur angegebenen Gesamtleistung  
Montage in Gerätedose nach DIN 49073

### Produkteigenschaften

Einschalten durch lampenschonenden Softstart  
Einschaltheelligkeit dauerhaft speicherbar  
Lichtszenenbetrieb möglich  
Konstantlichtregelung in Verbindung mit einem Funk-Präsenzmelder möglich  
Nachlaufzeit von ca. 1 Minute in Verbindung mit Funk-Wächtern  
Elektronischer Kurzschlusschutz mit dauerhafter Abschaltung spätestens nach  
7 Sekunden  
Elektronischer Übertemperaturschutz  
Automatische Einstellung des zur Last passenden Dimmprinzips

Technische Daten

Nennspannung: AC 230 V, 50/60 Hz

Anschlussleistung: 50 ... 210 W/VA

Lastarten: 230-V-Glühlampen (ohmsche Last, Phasenabschnitt)

230-V-Halogenlampen (ohmsche Last, Phasenabschnitt)

Tronic-Trafos (kapazitive Last, Phasenabschnitt)

induktive Trafos (induktive Last, Phasenanschnitt)

Mischlasten der spezifizierten Lastarten (nicht kapazitive mit induktiven Lasten)

Bei Mischlasten mit induktiven Trafos 50 % Anteil ohmscher Last nicht überschreiten.

Umgebungstemperatur: ca. 0 ... +45 Grad C

Empfangsfrequenz: 433,42 MHz (ASK)

Einlernbare Funk-Kanäle: max. 30

Ausführung: 1-kanalig

**Spezifikation:**

Bedienungsart: Funk

Befestigungsart: sonstige

Frequenz: 60

Geeignet für Schutzart (IP): IP20

Halogenfrei: ja

Hersteller: JUNG

Lastart: sonstige

Lichtwertspeicher: ja

Montageart: Unterputz

Nebenstelleneingang: nein

Nennleistung: 210

Nennspannung: 230

Verwendbar mit Bewegungsmelder: ja

Verwendbar mit Funktaste: ja

Verwendbar mit Präsenzmelder: ja

Verwendbar mit Taste: ja

Verwendbar mit Zeitschalter/Timer: nein

Werkstoff: Kunststoff

Zusammenstellung: Basiselement