



eNet Funk-Dimmaktor 1fach, Mini, UP FM UD 20250 UP

Jung
FM UD 20250 UP
4011377086876 EAN/GTIN

115,78 EUR inkl. MwSt.**
zzgl. **Versandkosten**

 **12-13 Tage*** (DEU)

eNet Funk-Dimmaktor 1fach, Mini, UP FM UD 20250 UP Zusammenstellung Basiselement, Bedienungsart Funk, Dimmung Phasenanschnitt, Dimmung Phasenabschnitt, Lastart universal, Lichtwertspeicher, Montageart Unterputz, Befestigungsart sonstige, Werkstoff Kunststoff, Halogenfrei, Nennspannung 230 ... 230V, Frequenz 50 ... 60Hz, Anschlussart Schraubklemme, Aderquerschnitt 0,75 ... 4mm², neue Systemfunktion: vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Softwareversion 2.0 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 Einbauadapter (Art.-Nr. FM-EBG) für Zwischendecken Produkteigenschaften Einschalten durch lampenschonenden Softstart Einschaltelligkeit 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 Abschaltvorwarnung 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 Nennspannung: AC 230 V ~, 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...

IHRE VORTEILE

 **WELTWEITER HANDEL**
Imagefilm eibmarkt[®]

 **99% KUNDENZUFRIEDENHEIT**
> 500.000 Kunden weltweit

 **DHL TRACK & TRACE**
Sendungsverfolgung

 **REKLAMATIONSABWICKLUNG**
Kulant und 100% sicher

 **25 JAHRE ERFAHRUNG**
Im weltweiten Versandhandel

 **AUFTRAGS LIVE CHAT**
Mit Auftragshistorie

 **KURZE LIEFERZEIT**
Lagerware

 **RÜCKERSTATTUNG**
Innerhalb von 14 Tagen

 **DATENSCHUTZ**
Garantie

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Deutschland

eibabo[®] und eibmarkt[®] sind eingetragene Schutzmarken der EIBMARKT[®] GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo[®] ist eine Unternehmung der eibmarkt.com GmbH.

eibmarkt.com GmbH ist eine 100% Tochtergesellschaft der EIBMARKT[®] GmbH Holding.

* Hinweis zur Lieferzeitangabe: Tag = Montag bis Freitag, kein Feiertag in Bayern oder Sachsen. Warenauslieferungen erfolgen auch samstags (DHL).

** Zahlarten können länderspezifisch abweichen. Alle Preise zzgl. Versand und exklusive Zölle oder sonstiger Zusatzkosten (Einfuhrumsatzsteuer) bei Lieferungen außerhalb der EU.

*** Ersparnis gegenüber UVP = Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. UVP ist der Preis, der dem Handel vom Hersteller, Importeur oder Großhändler als Weiterverkaufspreis an den Kunden empfohlen wird. Der UVP wird auch als Listenpreis bezeichnet und ist definiert als der höchstmögliche Preis, den ein Käufer für ein bestimmtes Produkt vor jeglichen Rabatten zahlen würde (Quelle der Bruttolistenpreise: Deutschland).

eibabo[®] der Smart Home Technikshop
eibabo[®] Elektroartikel günstig im Internet bestellen
eibabo[®] Elektroartikel online günstig kaufen

