GIRA Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co.KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.de

eNet Funk Dimmaktor 1fach Mini

20 - 250 W VA

Artikelnummer 542000

EAN 4010337774143



Merkmale:

Mit eNet Server einstellbar::

- Vollverschlüsselte Funkübertragung (AES-CCM) ab eNet Server Software Version 2.0.
- Bediensperren.
- Update der Gerätesoftware.
- Der eNet Funk Dimmaktor ermöglicht das Schalten und Dimmen von verschiedenen elektrischen Lasten.
- 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.
- Lampenschonendes Einschalten.
- Einschalt- und Minimalhelligkeit für jeden Ausgang speicherbar.
- Szenenbetrieb.
- Statusanzeige mit L3.12.2020
- Statusrückmeldung an eNet Funksensoren.
- Kurzschluss- und Übertemperaturschutz.
- Automatische oder manuelle Einstellung des Dimmverfahrens.

Mit eNet Server einstellbar::

- Maximale Helligkeit.
- Dimmverfahren.
- Dimmgeschwindigkeit.
- Nachlaufzeit.
- Ein- bzw. Ausschaltverzögerung.
- Auf- bzw. Abdimmrampe.
- Abschaltvorwarnung.
- Dauer-Ein, Dauer-Aus.
- Hotelfunktion.
- Lichtregelung.
- Repeaterfunktion.
- Lokalisierung des Geräts.

Hinweise:

- Montage in Gerätedose, Aufputz-Gehäuse oder im Einbauadapter.

GIRA Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co.KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.de

Lieferumfang:						
Zubehör:						
Artikelklassifizierung gemäß ETIM 7.0						
ETIM Klasse						
EC001094	Bussystem-Dimmaktor					
ETIM Merkmale:						
Bussystem KNX	Nein	Nein				
Bussystem KNX-Funk	Nein	Nein				
Bussystem Funkbus	Ja					
Bussystem LON	Nein					
Bussystem Powernet	Nein					
Andere Bussysteme	eNet					
Ausführung	Dimmaktor					
Montageart	Unterputz					
Mit Busankopplung	Nein					
Nebenstelleneingang	Nein					
Vor Ort-/Handbedienung	Nein					
Mit LED-Anzeige	Nein					
Anzahl der Ausgänge	1					

250-250W

universal

230-230V

Nein

Nein IP20

Logistische Daten:

Parallel-Betrieb möglich

Ausgangsleistung

Lastart

Spannung

Schutzart (IP)

Leistungszusatz verwendbar

Menge	Art	Breite (m)	Höhe (m)	Länge (m)	Gewicht (kg)
1	CS	0,088	0,058	0,079	0,10
5	5er Stange	0.088	0,058	0,395	0,54