**GIRA** Datenblatt

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

www.partner.gira.de

eNet Funk Dimmaktor 1fach Mini 20 – 250 W/VA

Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
	5420 00	1/5	144,89	42	4010337774143

### Merkmale

- 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 LED.
- 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.

## Technische Daten

Nennspannung: AC 230 V, 50/60 Hz

Verlustleistung: max. 1,5 W

Stand-by: max. 0,5 W

Umgebungstemperatur: -25 °C bis +70 °C

# **GIRA** Datenblatt

katalog.gira.de

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

www.partner.gira.de

Anschlussleistung

- Glühlampen: 20 bis 250 W 20 bis 250 W - HV-Halogen: - gewickelter Trafo: 20 bis 250 VA - gewickelter Trafo mit NV-LED: 20 bis 100 VA - Tronic-Trafo: 20 bis 250 W typ. 20 bis 100 W - elektronischer Trafo mit NV-LED: - LED-Lampen: typ. 3 bis 70 W - Kompaktleuchtstofflampe: typ. 3 bis 70 W

Anschlussquerschnitt: max. 4 mm²

Funkfrequenz: 868,0 bis 868,6 MHz

Reichweite (Freifeld): ca. 100 m

Abmessungen: Ø 53,0 H 28,0 mm

#### Hinweise

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