

# OCTALUMINA MINI DIMMER

## Bedienungsanleitung

### Beschreibung:

Mini Dimmer zur Helligkeitssteuerung von LED-Streifen im Innenbereich mit einer Gesamtleistung von bis zu 144 W bei 24 V. Die Steuerung erfolgt mittels einer Funkfernbedienung.

### 1. TECHNISCHE DATEN:

Betriebstemperatur: -20 bis 60 °C  
Versorgungsspannung: 24 V  
Ausgangsspannung: gedimmt, max. 24 V  
Abmessungen: L 50 x B 30 x H 10 mm  
Max. Strom: 6 A

### 2. FERNBEDIENUNG:

I	An
O	Aus
XX %	Helligkeit Schnellwahl
DIY	Drücken, Helligkeit einstellen, nochmal drücken, um zu speichern
DELAY OFF	Zeitverzögert abschalten ( 30 Sek.)
+	Geschwindigkeit/Helligkeit
-	Geschwindigkeit/Helligkeit
FUN	Blinken/Fade



### 3. SICHERHEITSHINWEISE:

1. Nie mit AC 220 V oder einer Spannung > 24 V DC verbinden.
2. Vor Inbetriebnahme LEDs auf Dimmbarkeit prüfen.
3. Für Beschädigungen, die durch Überspannung, Überbelastung, unsachgemäßen Gebrauch oder Einsatz inkompatibler Komponenten entstehen, wird keine Haftung übernommen.

OCTANORM®-Vertriebs-GmbH  
für Bauelemente  
Raiffeisenstraße 39  
70794 Filderstadt  
T. +49 711 77003-0  
F. +49 711 77003-53  
info@octanorm.de  
www.octanorm.com

# OCTALUMINA MINI DIMMER

## User Manual

### Description:

Mini Dimmer for brightness control of LED strips (indoor use only), consuming 144 W max. at 24 V. The Mini Dimmer is controlled by a RF remote.

### 1. SPECIFICATIONS:

Working temperature: – 20 to 60 °C

Supply voltage: 24 V

Output: dimmed, max. 24 V

Size: L 50 x W 30 x H 10 mm

Max. amps: 6 A

### 2. REMOTE:

I	On
O	Off
XX %	Brightness Short Keys
DIY	Press once, adjust brightness, press again to save
DELAY OFF	Turn off after 30 sec.
+	Speed/brightness
-	Speed/brightness
FUN	Flash/Fade



### 3. WARNING:

1. Never connect to AC 220 V or voltage > 24 V DC.
2. Check if LEDs are dimmable before use.
3. We assume no warranty for damages caused by overvoltage, overload, improper use or use of incompatible components.

### OCTANORM® Germany

#### Head Office

Raiffeisenstraße 39

70794 Filderstadt

T. +49 711 77003-0

F. +49 711 77003-53

info@octanorm.de

www.octanorm.com