

MCU-V5

Lichtintensität und Steuerung einfarbiger LEDs

MCU-V5 ist die winzigkleine Steuereinheit mit Dimmfunktion für die Funk- und Kabelsteuerung von LEDs unter Spannung, Spannungsversorgung 12-24 Vdc, maximale Leistungsaufnahme 5 Ampere. 1 Kabeleingang, breitgefächertes und genaues Dimmen und allmähliche Ein- und Ausschaltzeit (Fade) einstellbar von 0 bis 10 Sekunden. Die Bandbreite der Funkfrequenz des Typs ISM (Industrial, Scientific, Medical Application) garantiert eine höhere Reichweite auch durch Wände und Decken. Vereinfachte Programmierung durch Tippschalter, äußerst geringe Abmessungen mit einem Durchmesser von 55 mm und entfernbar Laschen für die Befestigung mit Schrauben oder das Einsetzen in Verteilerkästen.



EINSTELLBARE FUNKTIONEN

- . Soft ON (0-0.5-2-4-10 Sekunden)
- . Soft OFF (0-0.5-2-4-10 Sekunden)
- . Speicherung der letzten gewählten Lichtintensität
- . Einstellung Mindestintensität

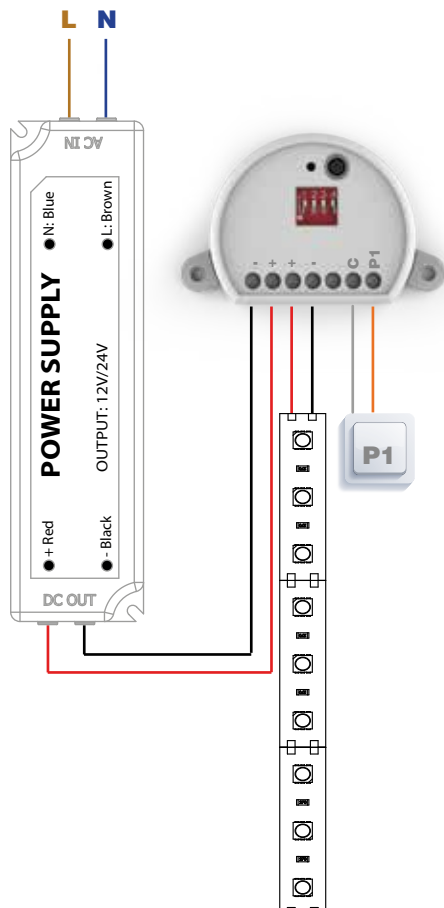
FUNKTIONEN

- . On / Off
- . Dimmerintensität
- . Soft close 1h

FUNKTIONEN KABELINGANG

- . P1: On / Off - Dimmerintensität

ANSCHLÜSSE



TECHNISCHE DATEN

Art der anbindbaren Last	LEDs mit konstanter Spannung
Versorgung	12-24 Vdc
Maximallast (mit 24 Vdc)	120 W
Schutzklasse	IP 20
Funktionstemperatur	-20 +55 °C
Abmessungen	52 x 43 x 21 mm
Funkfrequenz	433,92 MHz ISM

VERFÜGBARE VERSIONEN

- Code: **MCU-V5**
Beschreibung: Dimmer für LED mit 12-24 Vdc Versorgungsspannung Max 5 A, RX 433,92 MHz und 2 Kabeleingänge.
- Code: **MCU-V5/C**
Beschreibung: Dimmer für LED mit 12-24 Vdc Versorgungsspannung Max 5 A, RX 433,92 MHz und 2 Kabeleingänge (NUR KABEL).