

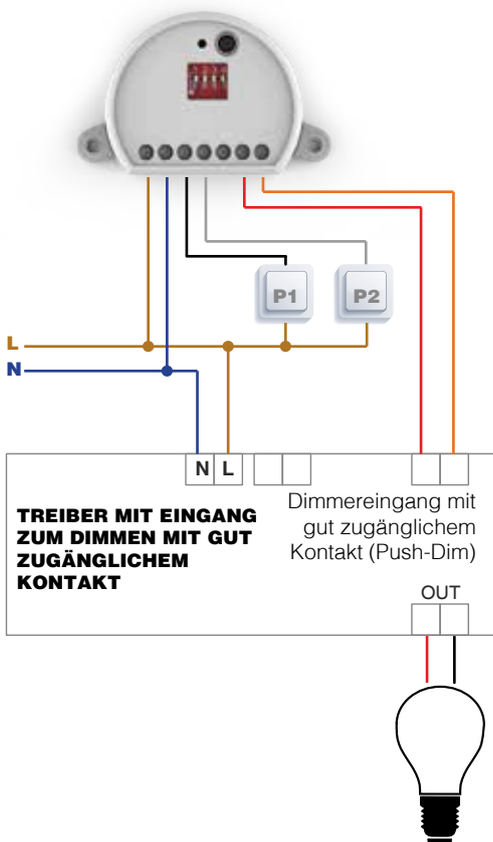
MCU-PUSH

Lichtintensität unter Kontrolle

MCU-PUSH ist das Funkinterface für die kabellose Steuerung von LED-Treibern mit dimmbarem „Push-Dim“-Eingang. Die Fernbedienung von Nexta Tech kann On/Off Befehle (kurzer Druck) und Dimmbefehle (langer Druck) weiterleiten. 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 entfernbare Laschen für die Befestigung mit Schrauben oder das Einsetzen in Verteilerkästen.



ANSCHLÜSSE



TECHNISCHE DATEN

Versorgung	110-240 V
Ausgang	Gut zugänglicher Kontakt Max 5A zum Dimmen Push Dim
Funkfrequenz	433,92 MHz ISM
Bereich	120 m im Freien
Schutzklasse	IP20
Funktionstemperatur	-20 +55 °C
Abmessungen	52 x 42 x 21 mm

VERFÜGBARE VERSIONEN

- Code: **MCU-PUSH**
- Beschreibung: Funkinterface für die kabellose Steuerung von LED-Treibern mit „Push-Dim“-Eingang.