Shelly 1-Channel / 4-Channel Decoupler 230V

Shelly 1-Channel / 4-Channel Decoupler 230V

Herstellerseite: Shelly 1-Channel Decoupler 230V / Shelly 4-Channel Decoupler 230V

Support: Knowledge-Base

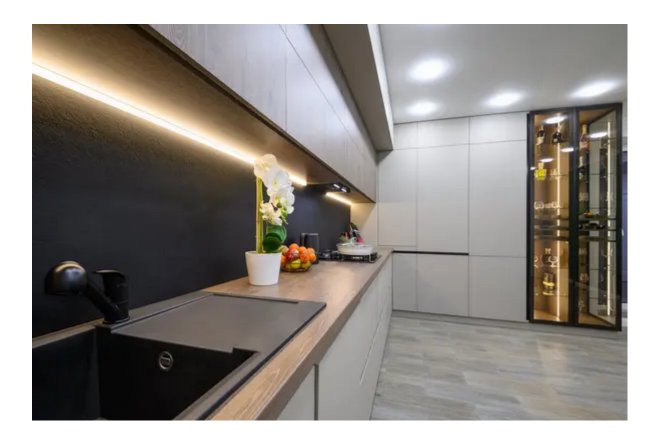


Löst DC-Eingänge mit einem AC-Signal aus. Ideal, um DC-Lasten mit vorhandenen AC-Schaltern zu isolieren und zu steuern.

Kompatibel mit: Shelly Plus RGBW PM, Shelly Pro RGBWW PM, Shelly Plus Uni, Shelly Plus Add-On

LED-Strip & AC-Schalter? Kein Problem!

Nutze den Shelly Decoupler, um einen herkömmlichen AC-Wandschalter mit dem <u>Shelly Plus RGBW PM</u> zu verbinden. So kann der Schalter Steuersignale an den DC-Eingang des Geräts senden, ohne es direkt mit AC-Strom zu versorgen - für einen sicheren Betrieb und volle Kontrolle über Deine LED-Strips.



Sicheres Auslösen für smarte Automatisierungen

9ab3555233ec4012bad3b38af8a5884a.HD-1080p-7.2Mbps-55316094.mp4

Der Decoupler wandelt ein AC-Signal - wie das eines mechanischen Wandschalters oder Relais - sicher in ein DC-Auslösesignal um. So kannst Du den <u>Shelly Plus Add-On</u> für Automatisierungen wie Bewässerungssysteme oder Alarme sicher und zuverlässig nutzen.

Smartes Licht mit Deinem bestehenden AC-Schalter

b2604311c6f84b9a82e9a0a67e3c3c52.HD-1080p-3.3Mbps-55317201.mp4

Verwandle Deinen herkömmlichen Wandschalter in einen smarten Lichtauslöser. Installiere den <u>Shelly Pro RGBWW PM</u> in Deinem Sicherungskasten, um Deine LED-Strips zu steuern. Platziere dann einen Shelly Decoupler in der Nähe Deines bestehenden Smart-Geräts. Der Decoupler erkennt das physische Drücken des Schalters und sendet einen Befehl an den Shelly Pro RGBWW PM.

So bleibt Dein alter Schalter an Ort und Stelle - aber jetzt kann er Farben ändern, die Helligkeit regulieren oder ganze Szenen auslösen. Sauber, einfach und vollständig smart