

Shelly 2-Output Power Base for Wall Display

Shelly 2-Output Power Base for Wall Display

Herstellerseite: [Shelly 2-Output Power Base for Wall Display](#)



Dein zusätzliches Schaltnetzteil für das [Shelly Wall Display X2i \(i-serie\)](#)

Das austauschbare Schaltnetzteil für Deinen Wall Display ist längst kein Luxus mehr - es gehört zum alltäglichen Komfort. Trenne einfach das alte Netzteil von der Wandkonsole, verklebe die 2-Output Power Base an derselben Stelle und setze das Display wieder auf. Ja, so einfach ist das. Nach der Installation kannst Du Licht oder Geräte direkt über das [Shelly Wall Display X2i \(i-serie\)](#) steuern, ohne die App zu öffnen. Die ideale Lösung für Häuser, Büros und Mieträume: Profitiere von den erweiterten Funktionalitäten Deines Wall Displays und von umfassenderen Automatisierungslösungen.

Hauptmerkmale:

Rückseitig montierbares Schaltnetzteil, mit zwei integrierten Relais-Ausgängen zur unabhängigen Licht- oder Laststeuerung

Für das [Shelly Wall Display X2i \(i-serie\)](#) entwickelt

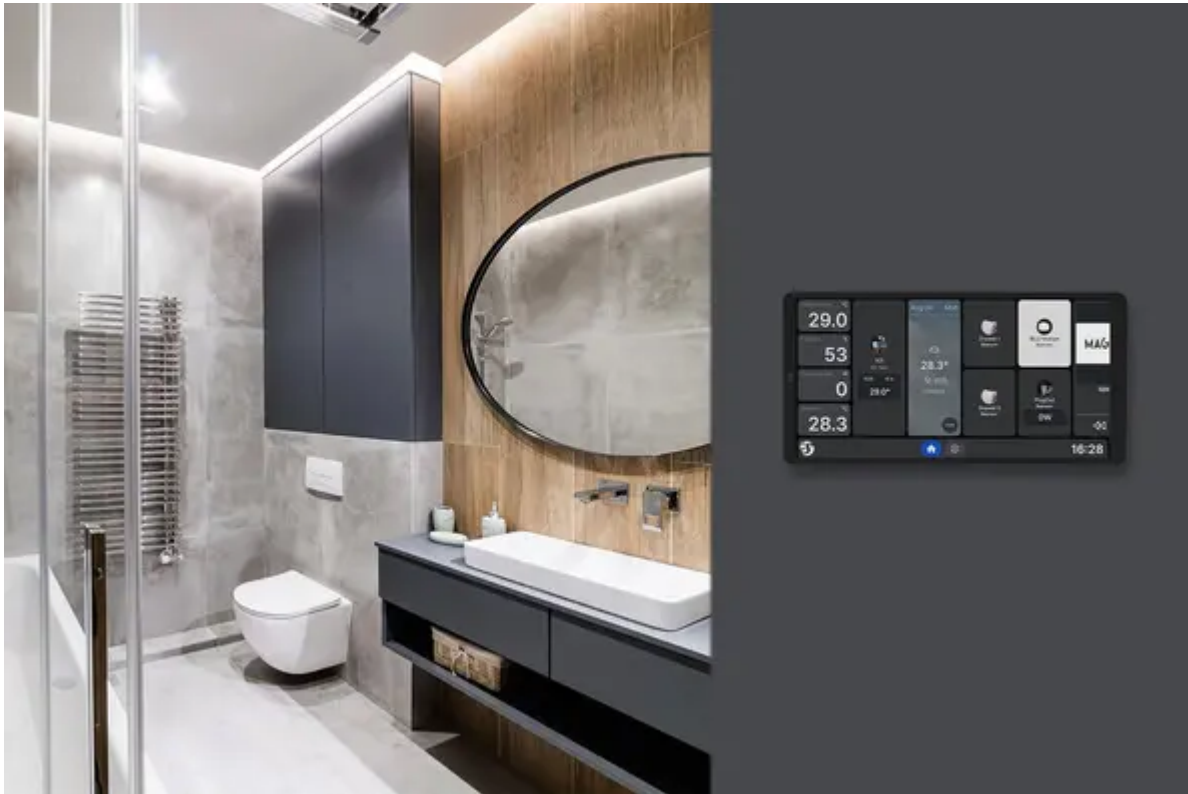
Smartes Lichtmanagement für jeden Raum



Ideal für Räume, in denen die Beleuchtung von einem zentralen Punkt aus gesteuert werden muss. Die 2-Output Power Base ermöglicht das Schalten von zwei separaten Lichtkreisen und unterstützt resistive Lasten (Glühlampen, Halogen), kapazitive Lasten (LED-Lampen, LED-Treiber, CFL) sowie induktive Lasten (LED-Transformatoren).

Damit ist es für gemischte Beleuchtungsanlagen und die Nachrüstung bestehender Installationen bestens geeignet.

Flexible Automatisierung für alltägliche Geräte



Praktisch in Bereichen, in denen kleine Geräte gelegentlich oder nach Zeitplan gesteuert werden müssen. Die 2-Output Power Base schaltet Geräte wie Ventilatoren oder andere kompatible Geräte und gibt Dir die Möglichkeit, deren Betrieb zu automatisieren oder sie in [Szenen](#) und Routinen zu integrieren, die über das [Shelly Wall Display](#) (i-serie) ausgelöst werden.

Installationsvideo:

[8e26090ea2cc4fa59f010386888a5759.HD-1080p-2.5Mbps-67535197.mp4](https://www.youtube.com/watch?v=8e26090ea2cc4fa59f010386888a5759)