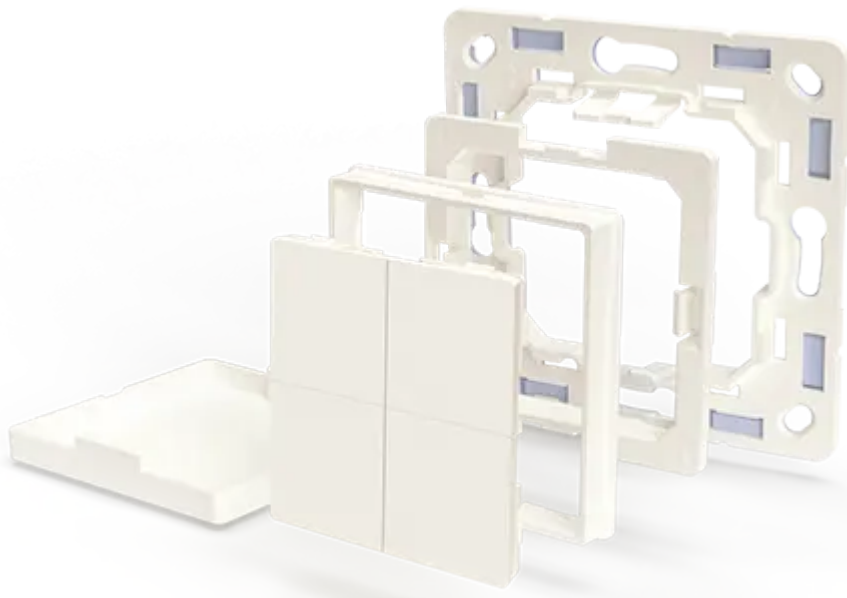


Shelly BLU Wall Switch 4

Shelly BLU Wall Switch 4



VIELSEITIG UND PRAKTISCH

Wenn Sie ihn als eigenständige Fernbedienung verwenden und in Reichweite sind, können Sie Geräte und [Szenen](#) bei Ihnen zu Hause von überall aus steuern. Konfigurieren Sie die Tasten so, dass Sie das Licht im Obergeschoss von Ihrer Couch aus ausschalten können. Oder stellen Sie den Thermostat so ein, dass er sich vom Bett aus steuern lässt. Mit dem Shelly BLU Wall Switch 4 haben Sie alles in der Hand und können Ihre Umgebung an jede Aktivität anpassen.

HELLIGKEIT, SO WIE SIE SIE BRAUCHEN

Mit dem Shelly BLU Wall Switch 4 steuern Sie Ihre Vorhänge, Jalousien, Rollläden und dimmbaren Lampen präzise. Mit den anpassbaren Tasten können Sie die Position Ihrer Vorhänge genau einstellen. Außerdem lässt sich die Helligkeit mit der Dimmfunktion an jede Aktivität anpassen – und Sie genießen jederzeit genau die richtige Atmosphäre.

Bluetooth-Verbindung: Schnellere Reaktion und einfache Einbindung.

Multiklick-Aktionauslöser: Führe bis zu 16 voreingestellte Aktionen oder [Szenen](#) mit einfachen Klickkombinationen aus.

Lange Batterielebensdauer: Erlebe ununterbrochene Leistung mit einer verlängerten Batterielebensdauer von bis zu zwei Jahren.

Keine Verkabelung erforderlich: Kann nahtlos mit Legrand, Gira, Merten, Busch-Jaeger und Shelly Wandrahmen montiert werden.

SMARTE STEUERUNG LEICHT GEMACHT

An der Wand montiert* oder freistehend verwendet: Der Shelly BLU Wall Switch 4 passt sich Ihrem Alltag an. Mit einfachen Klickkombinationen können Sie bis zu 16 verschiedene Aktionen ausführen. Lichter ein- und ausschalten, Geräte aktivieren oder benutzerdefinierte [Szenen](#) auslösen: Sie haben es jederzeit in der Hand. Der Schalter

fügt sich nahtlos in Wandrahmen von Marken wie Legrand, Gira, Merten, Busch-Jaeger und natürlich auch Shelly ein – die perfekte Ergänzung für die Einrichtung jedes Zimmers.

*Für die Wandmontage ist ein [Shelly Wall Switch](#) Adapter erforderlich.

Herstellerseite: [Shelly BLU Wall Switch 4](#)

Support: [Knowledge Base](#)