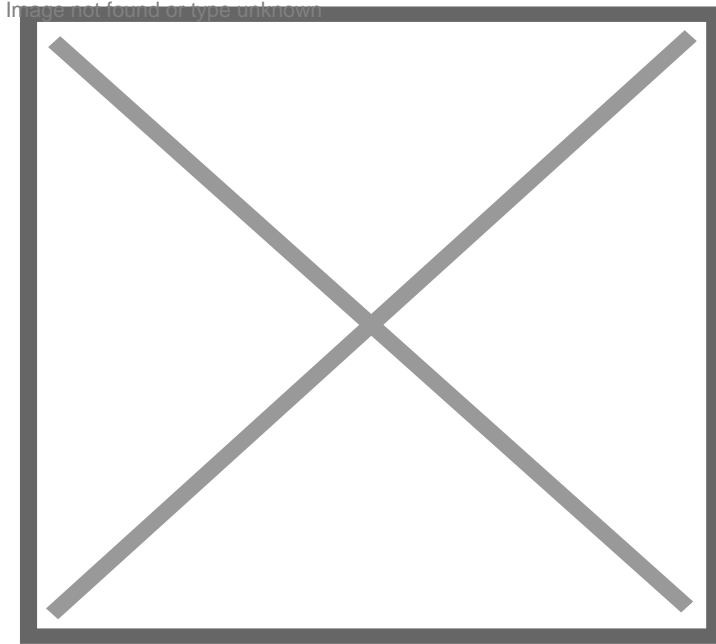


Shelly Wave Shutter

Shelly Wave Shutter

Herstellerseite: [Shelly Wave Shutter](#)

Support: [Knowledge-Base](#)



Stell die gewünschte Position Deiner Jalousien, Rollläden, Markisen und anderer Geräte mit bidirektionalen Wechselstrommotoren mit dieser Z-Wave-gesteuerten Rollladensteuerung von überall aus ein.

Z-Wave-betrieben: Binde den Shelly Wave [Shutter](#) in Dein Z-Wave-Netzwerk ein und steuere ihn aus der Ferne. Er ist mit allen zertifizierten Z-Wave-Gateways kompatibel.

Positionssteuerung: Stelle die gewünschte Position Deiner Jalousien, Rollläden, Leinwände, Markisen und anderer Geräte ein, die von bidirektionalen Wechselstrommotoren angetrieben werden.

Lamellenwinkelsteuerung: Verwende ihn mit Deinen Jalousien und steuere die Neigungsposition der Lamellen, um einzustellen, wie viel Licht in ein Zimmer hineinscheint.

Assoziationen: Etabliere direkte Kommunikation zwischen Geräten in Deinem lokalen Z-Wave-Netzwerk und erstelle Aktionen - ganz ohne Hub!

Benutzer-definierte Zeitpläne: Lege benutzerdefinierte Zeitpläne basierend auf Deinem Tagesablauf oder dem Sonnenauf- und -untergang fest und steuere Deine Geräte entsprechend.

Smarte Szenen: Kombiniere den Wave [Shutter](#) mit anderen Z-Wave-Geräten (Gateway erforderlich) und lege benutzerdefinierte [Szenen](#) fest

Funktioniert mit allen zertifizierten Z-Wave-Gateways

Der Wave [Shutter](#) ist nachrüstbar, passt hinter jeden Schalter oder jede Steckdose und verwandelt diese sofort in smarte Vorrichtungen. Nach der Installation kannst Du ihn in Dein Z-Wave-Netzwerk einbinden (Z-Wave-Gateway erforderlich) und die angeschlossenen Geräte von überall aus über Dein Smartphone oder Tablet steuern. Shelly Wave-Geräte arbeiten mit über 4000 Z-Wave-zertifizierten Geräten und Gateways zusammen.

Vorhänge, die Deinem Tagesablauf folgen

Programmiere Deine tägliche Routine perfekt, indem Du den Wave [Shutter](#) mit Deinen regelmäßigen Morgen- und Abendaktivitäten synchronisierst. Lasse Deine Vorhänge jeden Tag zu den von Dir gewählten Zeiten öffnen und schließen und schaffe Sie so ein ideales Ambiente, um den Tag zu beginnen und zu beenden. Verwende die Positionssteuerung, um Deine bevorzugte Vorhangposition zu bestimmen und die Beleuchtung genau an Deine Wünsche anzupassen. Und keine Sorge - die manuelle Bedienung bleibt Dir erhalten, denn die Vorhänge lassen sich ganz einfach über einen Schalter oder einen Taster steuern.



Die Menge des natürlichen Lichts einstellen

Das Home-Office ist heutzutage eine beliebte Alternative zur Arbeit im Büro. Direktes Sonnenlicht auf dem Computerbildschirm kann dabei jedoch störend sein. Mit dem Wave [Shutter](#) kannst Du die Position Deiner Jalousien über die Smart Home App einstellen, ohne Deinen Schreibtisch verlassen und Deinen Arbeitsablauf unterbrechen zu müssen. Außerdem lässt sich der Winkel der Jalousielamellen einstellen, je nachdem, wie viel natürliches Licht Du hereinlassen möchtest. Mache die Arbeit von zu Hause aus so angenehm wie möglich, um Deine Produktivität zu maximieren!



Verbessere die Sicherheit Deines Hauses

Machst Du Dir Sorgen, dass Dein Haus während eines Urlaubs oder einer Geschäftsreise ungeschützt bleibt? Erhöhe die Sicherheit, indem Du den Wave [Shutter](#) mit anderen Geräten verbindest, um eine "Urlaubsszene" einzurichten. In Deiner Abwesenheit werden Jalousien oder Rolläden automatisch zu vorher festgelegten Zeiten auf- und zugehen. Zudem wird die Innen- und Außenbeleuchtung jeden Abend eingeschaltet. Dies erweckt den Eindruck, dass jemand zu Hause ist, und schreckt potenzielle Eindringlinge ab. Für mehr Seelenfrieden und ein sicheres Eigentum, auch wenn Du weit weg bist!



Lasse Deine Markisen dem Wetter folgen

Durch die Erstellung von Assoziationen zwischen dem Wave [Shutter](#) und anderen Z-Wave-Geräten können diese ohne Gateway direkt miteinander kommunizieren. Zum Beispiel lässt sich der Wave [Shutter](#) mit einem Z-Wave-Windsensor/Wetterstation verbinden. Wird starker Wind erkannt, schließen sich Deine Markisen automatisch, um Schäden zu vermeiden.

