

Shelly Wave Pro Shutter

Shelly Wave Pro Shutter

Herstellerseite: [Shelly Wave Pro Shutter](#)

Support: [Knowledge-Base](#)



Die beste Lösung für neue Wohngebäude und Geschäftsräume

Der Wave Pro [Shutter](#) ist ein Relais, das bis zu 16 A pro Kanal unterstützt. Es ist mit einem integrierten Stromzähler ausgestattet, mit dem Du den Verbrauch jedes Kanals steuern und überwachen kannst. Es können verschiedene Aktionen, Szenarien und Zeitpläne eingestellt werden, um Deine Umgebung mit Deinen täglichen Aktivitäten oder geschäftlichen Anforderungen in Einklang zu bringen.

Z-Wave-betrieben: Binde den Wave Pro 1 in Dein Z-Wave-Netzwerk ein und steuere ihn aus der Ferne. Er ist mit allen zertifizierten Z-Wave-Gateways kompatibel.

Steuerung des Lamellenwinkels: Verwende den Wave Pro [Shutter](#) mit Deinen Jalousien und steuere die Neigungsposition (Winkel) der Lamellen, um die Lichtmenge im Raum zu regulieren.

Positionssteuerung: Stelle die gewünschte Position deiner Jalousien, Rollläden, Schirme, Markisen und anderer Geräte ein, die von bidirektionalen AC-Motoren angetrieben werden.

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

Smarte Zeitpläne: Erstelle benutzerdefinierte, auf Deinem Tagesablauf basierende oder mit Sonnenauf- und -untergang abgestimmte Zeipläne (Gateway erforderlich).

Smarte Szenen: Kombiniere den Wave 1 Mini mit anderen Z-Wave-Geräten (Gateway erforderlich) und lege benutzerdefinierte [Szenen](#) fest.

Funktioniert mit allen zertifizierten Z-Wave-Gateways

Die [Wave Pro Serie](#) ist für die Montage auf der DIN-Schiene im Sicherungskasten vorgesehen. Nach der Installation fügst Du das Gerät Deinem Z-Wave-Netzwerk hinzu (ein Z-Wave-Gateway ist erforderlich) und steuerst verbundene Geräte mit Deinem Smartphone oder Tablet von überall aus. Shelly Wave-Geräte funktionieren mit über 4.000 Z-Wave-zertifizierten Geräten und Gateways.

Jalousien, die Deinem Büroalltag folgen

Optimiere Deine Arbeitsumgebung und erhöhe den Komfort im Büro mit automatisierten Jalousien, die sich nahtlos in Deinen Alltag integrieren. Programme den Wave Pro [Shutter](#), damit er die Jalousien zu Beginn der Arbeitszeit öffnet und bei Feierabend schließt. Steigere Deine Produktivität und schaffe mit Leichtigkeit die ideale Arbeitsatmosphäre.



Individuelle Anpassung auf höchstem Niveau

Erlebe die ultimative Kontrolle mit positionsverstellbaren Jalousien, die es Dir ermöglichen, das natürliche Lichtniveau und die Atmosphäre am Arbeitsplatz nach Deinen Wünschen zu gestalten. Genieße die Flexibilität der manuellen Bedienung über Schalter oder Taster, um den Bedürfnissen jedes Büromitglieds

gerecht zu werden. Außerdem kannst Du mit dem Wave Pro [Shutter](#) die Position und den Winkel deiner Jalousien ganz einfach mithilfe Deiner Smart Home App einstellen. Steuere die Jalousien, ohne von Deinem Schreibtisch aufzustehen - für einen ungestörten Arbeitsablauf und maximale Produktivität.

[14f39ac052914cd89a50f961e3f9878b.SD-480p-0.9Mbps-34957693.mp4](#)

Erhöhe die Sicherheit in Deinem Zuhause mit smarten [Szenen](#)

Machst Du Dir Sorgen, dass Dein Zuhause ungeschützt ist, wenn Du im Urlaub oder auf Geschäftsreise bist? Für ein höheres Sicherheitsniveau bei Dir zu Hause verbindest Du den Wave Pro [Shutter](#) mit anderen Geräten, um eine "Urlaubsszene" einzurichten. Wenn Du unterwegs bist, werden Deine Fensterläden automatisch zu vorher festgelegten Zeiten verstellt und die Innen- und Außenbeleuchtung geht jeden Abend an. Dies erweckt den Eindruck, dass jemand zu Hause ist, und schreckt potenzielle Eindringlinge ab. Und du weißt, dass Dein Eigentum sicher ist, auch wenn Du ganz woanders bist.



Markisen, die sich nach dem Wetter richten

Verbinde den Wave Pro [Shutter](#) mit anderen Z-Wave-Geräten und diese können direkt und ohne Gateway miteinander kommunizieren. Zum Beispiel kannst Du den Wave Pro [Shutter](#) mit einem Z-Wave-Windsensor oder einer Wetterstation verbinden. Wird starker Wind registriert, schließen sich Deine Markisen automatisch, um Schäden zu vermeiden.

