

# Shelly Wave Shutter

QUBINO

Dostupné verze pro EU a ANZ

## ZÁVĚSY, KTERÉ SE ŘÍDÍ VAŠÍM DENNÍM REŽIMEM

Naprogramujte si dokonalou denní sestavu synchronizací funkce Wave Shutter s pravidelnými ranními a večerními aktivitami. Závěsy se budou otvírat a zavírat každý den ve vámi zvolené hodiny a vytvoříte si tak ideální atmosféru pro začátek a konec dne. Pomocí ovládací polohy si můžete diktovat preferovanou polohu závěsů a přizpůsobit si tak úroveň osvětlení přesně podle svých představ. A nebojte se - manuální ovládací zůstává na dosah ruky, závěsy lze snadno ovládat pomocí přepínače nebo tlačítka, což vyhovuje potřebám každého ve vaší domácnosti.



## NASTAVENÍ MNOŽSTVÍ PŘIROZENÉHO SVĚTLA PRO MAXIMÁLNÍ POHODLÍ

V dnešní době dává mnoho lidí přednost práci z domova. Přímé sluneční světlo na obrazovku počítače však může být nepříjemné. Pomocí aplikace Wave Shutter můžete nastavit polohu žaluzií pomocí aplikace pro chytrou domácnost, aniž byste museli opustit svůj pracovní stůl a přerušit pracovní proces. Navíc umožňuje také nastavit úhel lamel žaluzie podle toho, kolik přirozeného světla chcete dovnitř pustit. Udělejte si práci z domova co nejpohodlnější a maximalizujte produktivitu!

  
GMA-517539



### Z-Wave®

Připojte Wave Shutter k síti Z-Wave a ovládejte jej na dálku. Je kompatibilní se všemi certifikovanými bránami Z-Wave.



### Ovládací polohy

Nastavte požadovanou polohu žaluzií, rolet, screenů, markýz a dalších zařízení poháněných obousměrnými střídavými motory.



### Ovládací úhel lamel

Pomocí žaluzií Wave Shutter můžete ovládat naklápění (úhel) lamel a regulovat tak množství světla v místnosti.



### Přidružení

Navažte přímou komunikaci mezi zařízeními v místní síti Z-Wave a nastavte vlastní akce bez přítomnosti rozbočovače!



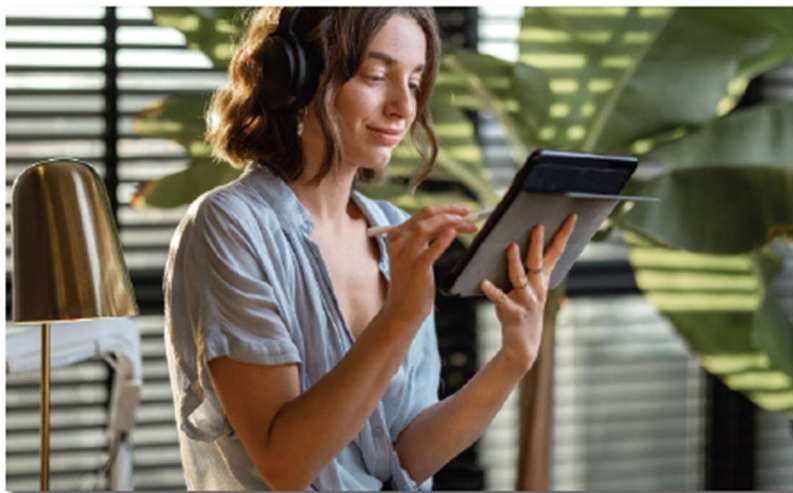
### Chytré programy

Nastavte automatické fungování žaluzií vytvořením personalizovaných programů přizpůsobených vašemu dennímu režimu nebo je synchronizujte s východem/západem slunce (je vyžadována brána).



### Chytré scény

Nastavte vlastní scény kombinací funkce Wave Shutter s dalšími zařízeními Z-Wave (je vyžadována brána).

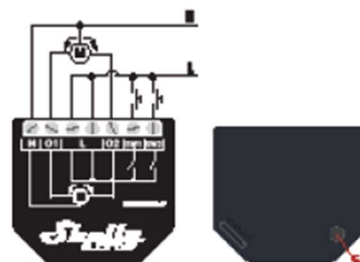


## Z-WAVE™ - OVLÁDÁNÍ ŽALUZIÍ S MĚŘENÍM VÝKONU, 10 A NA KANÁL

Nastavte odkudkoli požadovanou polohu žaluzií, rolet, screenů, markýz a dalších zařízení poháněných obousměrnými střídavými motory. Kromě ovládání polohy žaluzií umožňuje Wave Shutter také nastavit úhel lamel. Můžete je ovládat na dálku pomocí chytrého telefonu nebo podle plánů či scén, přičemž zůstává zachována možnost ručního ovládání pomocí vypínače.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájení	110–240 V AC, 50/60 Hz
Příkon	< 0,3 W
Měření příkonu	Ano
Provozní teplota	-20°C až 40°C
Z-Wave® opakovač	Ano
Max. spínané napětí AC	240 V
Max. spínaný proud AC	10 Ana kanál
Z-Wave® frekvenční pásmo	868,4 MHz pro EU / 919,8 MHz pro ANZ
Z-Wave® dosah	až 40 m (uvnitř - závisí na místních podmínkách)
Rozměry	37x42x16 mm
CPU	Z-Wave® S800
Rozsah průřezů vodiče	0.5 až 1.5 mm <sup>2</sup>



#### LEGENDA

##### Svorky přístroje:

N: Svorka nulového vodiče  
L: Svorky fází (110–240 V AC)  
O1: Výstupní svorka pro motor UP (otevřeno)  
O2: Výstupní svorka pro motor DOWN (zavřeno)

SW1: Vstupní svorka pro vypínač/tlačítko UP (otevřeno)

SW2: Vstupní svorka pro vypínač/tlačítko DOWN (zavřeno)

##### Vodiče:

N: Nulový vodič  
L: Fázový vodič (110–240 V AC)

##### Tlačítko:

S: S tlačítko

