

Shelly[®] Door/Window2



ODEZVA RYCHLOSTÍ BLESKU

Nejméně 1,5 seconds bude čidlo vysílat lokální požadavek jinému přístroji Shelly nebo přes MQTT. Doba odezvy závisí na Wi-Fi síti. Síla signálu, fixní IP adresa a rychlý router udržují rychlé přidružení.



ŽIVOTNOST BATERIÍ

Více než 12 000 probuzení a 18 měsíců životnosti baterií. Velmi nízká spotřeba CPU v kombinaci s dvěma CR123A bateriemi umožňuje více než 2 roky autonomního provozu, čímž se Shelly Door/Window stává zařízením s nejdelší životností baterie.



Není třeba žádná ústředna

Čidlo Shelly Door/Window používá vaši Wi-Fi síť, žádný další kontrolér není potřeba.



Čidlo otevření/zavření

Čidlo Shelly Door/Window detekuje a informuje o otevření a zavření dveří a oken.



Teplotní čidlo

Sledujte výkyvy teploty a udržujte vždy komfortní klima.



Bezdrátové

Umístěte ho jednoduše na dveře nebo na okno.



Cloud zdarma

Ke správě senzoru Shelly Door/Window potřebujete pouze chytrý telefon a bezplatnou mobilní aplikaci Shelly Cloud.



Životnost baterií až 2 roky

Komfortní životnost baterií až 18 měsíců.

DVEŘNÍ A OKENNÍ ČIDLO S MĚŘENÍM INTENZITY OSVĚTLENÍ A RYCHLOU ODEZVOU

Systém Shelly Door/Window 2 je určen k detekci a hlášení otevření a zavírání dveří a oken. Jeho kompaktní a vylepšená konstrukce umožňuje snadnou instalaci na jakékoliv dveře nebo okno a díky své lehkosti je senzor téměř neviditelný.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájení	2x 3 VDC - CR123A (nenabíjecí)
Životnost baterií	až 18 měsíců
V souladu s EU normami	<ul style="list-style-type: none">• RED 2014/53/EU• LVD 2014/35/EU• EMC 2014/30/EU• RoHS2 2011/65/EU
Provozní teplota	-10 až 50°C
Max. RF výkon	12,71 dBm
Radiový protokol	Wi-Fi 802.11 b/g/n
Frekvence	2 401- 2 495 MHz
Provozní dosah (závisí na místních podmínkách)	<ul style="list-style-type: none">• až 30 m (uvnitř)• až 50 m (venku)
Rozměry	Čidlo 82x23x20mm Magnet 52x16x13mm
Spotřeba	Statický proud: ≤10 μA Proud při alarmu: ≤60 mA

Snadná instalace:

1. Připevněte čidlo Shelly Door/Window2 na rám dveří nebo okna. Dvě části čidla musí být blízko sebe.
2. Stáhněte aplikaci Shelly Smart Control do mobilu nebo tabletu.
3. Připojte Shelly Door/Window2 na Wi-Fi router
4. Přidejte Shelly Door/Window2 k Shelly Cloudu.



Dveře/okno je otevřeno



230 lux je detekováno



Světlo ZAP
přes REST HTTP/MQTT/CoAP/Cloud