

Shelly Door/Window

Shelly Door/Window

Dieser kompakte, kabellose Tür-/Fensterkontakt "**Shelly Door/Window**" lässt sich schnell und fast unauffällig montieren.

Shelly Door/Window überwacht zuverlässig den Öffnungszustand Ihrer Fenster bzw. Türen, damit kann Ihr Sicherheitskonzept ausgebaut und/oder vervollständigt werden. Eingebunden, z.B. in einer Smart Home Automation, trägt es zur Sicherheit bei.

Shelly Door/Window

er über
erfolgt
[PI](#).



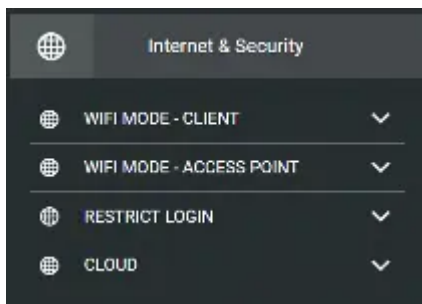
Eigenschaften:

- batteriebetriebener Aufbau-Magnet-Kontakt
- Erkennung Öffnungszustand von Fenstern/Türen
- integrierter Helligkeitssensor

- einfache [Szenen](#) erstellbar
- Maße (L x B x H): 82 x 23 x 20 mm
- Batterie: 2 x CR123A
- Batterielebensdauer: mehr als 12.000 wake-up und < 2 Jahre
- [Shelly Door/Window Bedienungsanleitung Englisch](#)

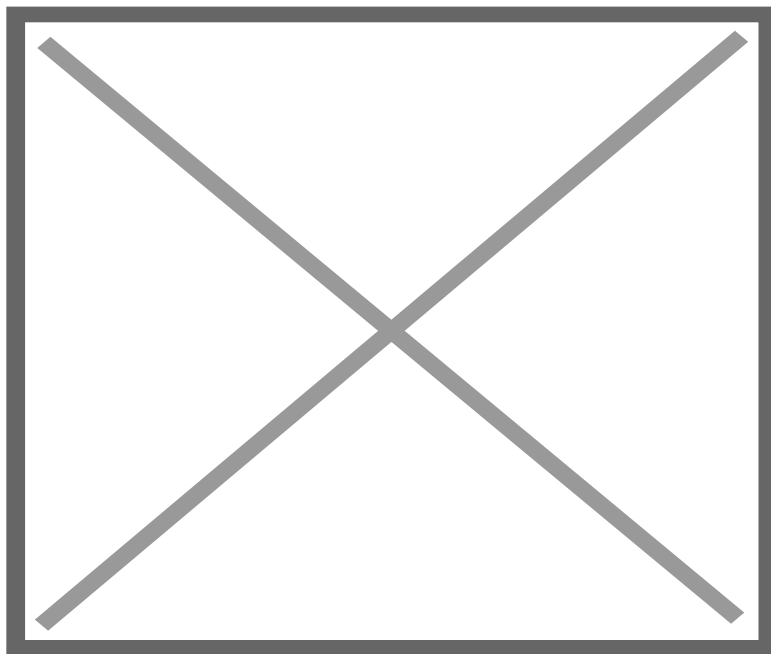
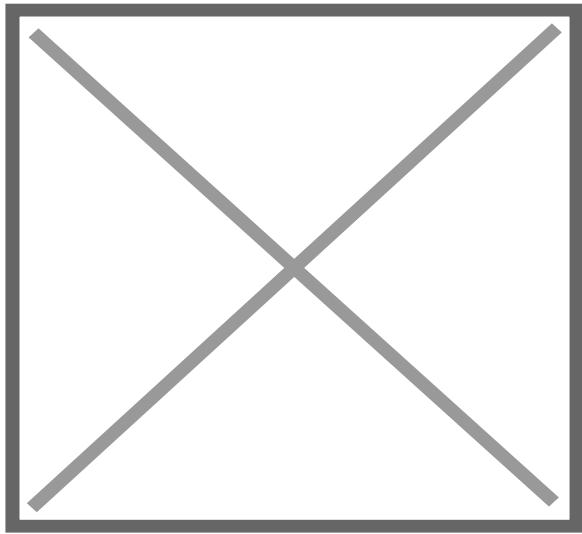
Wireless:

- Einbindung und Konfiguration über die Shelly-Cloud-App (iOS und Android).
- WiFi-Protokoll: 802.11 b / g / n (2.4 GHz)
- **Shelly Door/Window** verfügt über eine integrierte WEB-Schnittstelle über die können Einstellungen vorgenommen oder ein OTA-Update durchführen werden.
- Bedienen Sie Ihre Shelly Geräte in Ihrem abgesicherten Heimnetzwerk oder mit einem Mobilgerät von überall über die CLOUD.
- Verbinden Sie Ihren **Shelly Door/Window** ganz einfach mit Ihrem eigenen WiFi-Heimnetzwerk, es werden keine zusätzlichen Geräte benötigt. Der **Shelly Door/Window** kann im Client-Modus oder im Access-Point- Modus konfiguriert werden.
- Shelly Geräte müssen zur Bedienung nicht zwingend an die Cloud gebunden werden, sie können auch Standalone in einer Hausautomation betrieben werden. Die Steuerung erfolgt über jedes Mobilgerät, PC, das Automatisierungssystem oder jedem anderen Gerät mit HTTP und/oder UDP Unterstützung und /oder MQTT.



Sprachsteuerung:

- Der **Shelly Door/Window** kann in die Sprachsteuerungssysteme [Amazon Alexa](#) oder [Google Home](#) integriert werden.



Für Entwickler:

- Alle Shelly Geräte werden mit einer [REST-API](http://shelly-api-docs.shelly.cloud/) Dokumentation ausgeliefert, <http://shelly-api-docs.shelly.cloud/>



Arbeiten jeglicher Art am Niederspannungsnetz sind gefährlich und können tödlich sein! Deshalb diese Arbeiten von Elektrofachkräften ausführen lassen!