# Shelly Cover Controller (Gen3)

#### Control a Shelly Plus 2PM (Gen3) roller shutter / blind with a Shelly i4 (Gen3)

using Shelly Script (JS, Gen3). Supports *short*, *double* and *long* presses on the i4, custom presets, slat-nudging, and safe cover movement.



German version below



This project connects a **Shelly i4 Gen3** (input controller) with one or more **Shelly Plus 2PM Gen3** (actuator) using Shelly Script and local KVS (Key-Value Store) messaging.

- i4 Script: Detects button events (short / double / long press) and sends commands to the target 2PM.
- 2PM Script: Interprets these commands, executes cover movements, presets, and slat-nudging.
- Communication: 100% local via KVS, no polling, no cloud.
- Multi-target control: One i4 can operate multiple 2PMs simultaneously.

Morks only with calibrated covers with mechanical endstops.

Non-calibrated covers may not move accurately.

### **Components**

Device	Type / Gen	Script	Purpose
Shelly i4 Gen3	Input controller	scripts/ScriptI4.js	Sends commands
Shelly Plus 2PM Gen3	Actuator	scripts/Script2PM.js	Executes commands

## Installation

- 1 On Shelly i4 Gen3
  - 1. Web-UI → Scripts → + → Paste ScriptI4.js
  - 2. Set the IP/hostname of your 2PM: target 2pm ip
  - 3. Enable "Run on boot"
- 2 On Shelly Plus 2PM Gen3
  - 1. Web-UI → Scripts → + → Paste Script2PM.js
  - 2. Enable "Run on boot"
  - 3. (Optional) Adjust presets and nudging times using KVS

Example RPC calls:

```
# Set 2PM target IP on i4
http://<I4-IP>/rpc/KVS.Set?key=target_2pm_ip&value="192.168.1.63"

# Preset 1 on 2PM (e.g. 40% open)
http://192.168.1.63/rpc/KVS.Set?key=preset_1&value=40

# Nudging (in milliseconds)
http://192.168.1.63/rpc/KVS.Set?key=nudge_up_ms&value=800
http://192.168.1.63/rpc/KVS.Set?key=nudge_down_ms&value=600
```

#### 3 Testing

- Short press → Move up/down
- **Double press** → Move to preset position
- Long press → Slat nudge (fine adjustment)

## Function Flow

```
[i4 Input] → [ScriptI4.js]

↓ (HTTP RPC / KVS)

[2PM KVS Entry] → [Script2PM.js]

↓

[Cover.Move / Stop / Preset / Nudge]
```

- KVS entries handle all communication (coverex\_cmd, preset\_\*, ...)
- No polling, no cloud dependency
- Clean separation of logic: one script per device

### Configurable KVS Parameters on 2PM

Кеу	Unit	Description	Default
nudge_down_ms	ms	Short down nudge time	600
nudge_up_ms	ms	Short up nudge time	800
poll_interval_ms	ms	polling interval	50
preset_1	%	Preset position 1	60
preset_2	%	Preset position 2	40
slat_full_down_ms	ms	Full down slat tilt	1700
slat_full_up_ms	ms	Full up slat tilt	2000
slat_pos_1	%	Preset slat position 1	50

Key	Unit	Description	Default
slat_pos_2	%	Preset slat position 2	50



Key	Unit	Description	Default
target_2pm_ips	IP	Target IPs called from I4, change for your own (1 or more)	192.168.1.xx,192.168.1.yy

All values can be set via /rpc/KVS.Set and viewed using /rpc/KVS.GetAll.



Device	Firmware		
Shelly i4 Gen3	1.7.1		
Shelly Plus 2PM Gen3	1.7.1		

#### Troubleshooting

- Ensure the 2PM is calibrated (/rpc/Cover.GetStatus → calibrated:true)
- Enable i4 script logs for debugging
- Verify LAN connectivity (same subnet, no VLAN isolation)
- To reset configuration: /rpc/KVS.DeleteAll

#### Contribute / Share

Contributions and translations are welcome!

If you post about this project, please include a link back to this repository.

- German Forum: Shelly-Forum.com
- Official Shelly Community: community.shelly.cloud
- Home Assistant Forum: "Share your Projects" → Shelly i4 → 2PM Cover Controller

## Disclaimer & Disclaimer

This project is released under the MIT License

© 2025 Franz Forster

⚠ Use at your own risk — no warranty or liability is provided. You are free to use and modify it under the terms of the MIT License.

### DE Kurzbeschreibung

#### Ziel dieses Projekts:

Mit einem **Shelly i4 Gen3** zwei Tasten (SW1 / SW2) nutzen, um einen oder mehrere **Shelly Plus 2PM Gen3** zu steuern – z. B. Jalousie oder Rollladen mit kalibrierter Laufzeit.

- i4 Script: erkennt Short / Double / Long Press und sendet Kommandos an den / die 2PM.
- 2PM Script: interpretiert diese Kommandos, verwaltet Presets, Nudging-Zeiten usw.
- Kommunikation: rein lokal über KVS (Key-Value Store), keine Polls oder Cloud.
- Multi-Target-Control: Ein i4 kann mehrere 2PM-Geräte parallel ansprechen.

#### ⚠ Nur für kalibrierte Covers mit Endschaltern geeignet!

Sonst kann die Positionierung nicht korrekt funktionieren.

## Komponenten

Gerät	Typ / Gen	Script	Zweck
Shelly i4 Gen3	Input-Controller	scripts/ScriptI4.js	sendet Kommandos
Shelly Plus 2PM Gen3	Aktor	scripts/Script2PM.js	führt Kommandos aus

### Installation

#### 1 i4 Gen3

- 1. Web-UI → Scripts → + → Paste ScriptI4.js
- 2. Anpassen: target\_2pm\_ip (IP oder Hostname des 2PM)
- 3. Script aktivieren ("Enable on boot")

#### 2 2PM Gen3

- 1. Web-Ul → Scripts → + → Paste Script2PM.js
- 2. Script aktivieren
- 3. Optional: Presets & Nudging über KVS API oder Webinterface anpassen

#### Beispiel-Befehle:

```
# i4 → Ziel-IP setzen
http://<I4-IP>/rpc/KVS.Set?key=target_2pm_ip&value="192.168.1.63"

# Preset 1 am 2PM (z. B. 40 %)
http://192.168.1.63/rpc/KVS.Set?key=preset_1&value=40

# Slat-Nudge (Millisekunden)
http://192.168.1.63/rpc/KVS.Set?key=nudge_up_ms&value=800
http://192.168.1.63/rpc/KVS.Set?key=nudge_down_ms&value=600
```

#### 3 Test

- **Kurzdruck** → Fahre auf / ab
- **Doppelklick** → Preset-Position
- Langdruck → Nudge (Lamellenstellung)

# Funktionsprinzip

- Kommunikation über KVS-Einträge (coverex\_cmd, preset\_\*, ...)
- Keine zyklische Abfrage, keine Cloud
- Getrennte Logik → leicht anpassbar für mehrere Targets

# Stranger Str

Name	Einheit	Beschreibung	Default
nudge_down_ms	ms	Short down nudge time	600
nudge_up_ms	ms	Short up nudge time	800
poll_interval_ms	ms	polling interval	50
preset_1	%	Preset position 1	60
preset_2	%	Preset position 2	40
slat_full_down_ms	ms	Full down slat tilt	1700
slat_full_up_ms	ms	Full up slat tilt	2000
slat_pos_1	%	Preset slat position 1	50
slat_pos_2	%	Preset slat position 2	50

# Stranger Str

Key	Unit	Description	Default
target_2pm_ips	IP	Ziel IPs aufgerufen vom I4, anpassen (1 oder	192.168.1.xx,192.168.1.yy
3 1 1 1		mehrere)	, ,,,

Alle Werte können per /rpc/KVS.Set gesetzt und mit /rpc/KVS.GetAll ausgelesen werden.



Gerät	Firmware		
i4 Gen3	1.7.1		
Plus 2PM Gen3	1.7.1		

### ☐ Troubleshooting

- Prüfen, ob 2PM kalibriert ist (/rpc/Cover.GetStatus → calibrated:true)
- i4-Script-Logs im Browser aktivieren
- Netz-Zugriff prüfen (same LAN, kein VLAN-Block)
- Bei Bedarf KVS-Einträge löschen (/rpc/KVS.DeleteAll)

# Beitragen / Teilen

Sie können die Skripte gerne verbessern oder übersetzen.

Wenn Sie darüber schreiben, verlinken Sie auf dieses Repository.

- Forum (DE): Shelly-Forum.com
- Official Community: community.shelly.cloud
- Home Assistant: "Share your Projects" → Shelly i4 → 2PM Cover Controller

# Lizenz & Haftungsausschluss

Dieses Projekt wird unter der MIT-Lizenz veröffentlicht.

© 2025 Franz Forster

⚠ Die Verwendung erfolgt auf eigene Gefahr - es wird keine Garantie oder Haftung übernommen. Es steht Ihnen frei, es unter den Bedingungen der MIT-Lizenz zu verwenden und zu verändern.