

Shelly Plus 2PM URL commando's

Ook wel DIRECT DEVICE TO DEVICE COMMUNICATON (DDD)

Bijv. te gebruiken via de Shelly App I/O Actions of via een Browser.

Om url's te laten blijven werken dien je de Shelly's te voorzien van een vast IP adres.

Dat is het meest stabiel als je het invult via de Shelly App, onder Network – Wifi 1.

Uiteraard moet het IP adres buiten het DHCP bereik van je router vallen, en uniek zijn om IP conflicten te voorkomen.

Let op: de 2 Relais hebben dus kanalen: channel 1: "0", channel 2: "1". Pas aan waar nodig.

Vul in;

(Uiteraard IP adressen aanpassen naar jouw netwerk en Shelly IP.)

- schakel **Shelly Plus 2PM** Relais 1 ON: <http://192.168.xxx.xxx/relay/0?turn=on>
- schakel **Shelly Plus 2PM** Relais 1 OFF: <http://192.168.xxx.xxx/relay/0?turn=off>
- schakel **Shelly Plus 2PM** Relais 1 TOGGLE: <http://192.168.xxx.xxx/relay/0?turn=toggle>
- schakel **Shelly Plus 2PM** Relais 1 ON met OFF Timer
in sec: <http://192.168.xxx.xxx/relay/0?turn=on&timer=30>
- schakel **Shelly Plus 2PM** Relais 1 OFF met ON Timer
in sec: <http://192.168.xxx.xxx/relay/0?turn=off&timer=30>

Als intern het andere kanaal moet worden bediend **via Actions:**

- schakel **Shelly Plus 2PM** Relais 1 ON: <http://localhost/relay/0?turn=on>
- schakel **Shelly Plus 2PM** Relais 1 OFF: <http://localhost/relay/0?turn=off>
- schakel **Shelly Plus 2PM** Relais 1 TOGGLE: <http://localhost/relay/0?turn=toggle>

Shelly Plus 2PM in Roller Shutter-Mode:

- commando **Shelly Plus 2PM** Roller Shutter CLOSE: <http://192.168.xxx.xxx/roller/0?go=close>
- commando **Shelly Plus 2PM** Roller Shutter OPEN: <http://192.168.xxx.xxx/roller/0?go=open>
- commando **Shelly Plus 2PM** Roller Shutter STOP: <http://192.168.xxx.xxx/roller/0?go=stop>

Commando met Runtime in sec.:

- CLOSE voor 10 sec.: <http://192.168.xxx.xxx/roller/0?go=close&duration=10>
- OPEN voor 10 sec.: <http://192.168.xxx.xxx/roller/0?go=open&duration=10>

Commando met Position in %:

- Position setting 75%: http://192.168.xxx.xxx/roller/0?go=to_pos&roller_pos=75