

## Shelly 2.5 URL commando's

Ook wel DIRECT DEVICE TO DEVICE COMMUNICATON (DDD)

Bijv. te gebruiken via de Shelly App 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 Internet/Security – Wifi Client.

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 2.5** Relais 1 ON: <http://192.168.xxx.xxx/relay/0?turn=on>
- schakel **Shelly 2.5** Relais 1 OFF: <http://192.168.xxx.xxx/relay/0?turn=off>
- schakel **Shelly 2.5** Relais 1 TOGGLE: <http://192.168.xxx.xxx/relay/0?turn=toggle>
- schakel **Shelly 2.5** Relais 1 ON met Timer in sec: <http://192.168.xxx.xxx/relay/0?turn=on&timer=30>
- schakel **Shelly 2.5** Relais 1 OFF met Timer in sec: <http://192.168.xxx.xxx/relay/0?turn=off&timer=30>

Indien **authorization** is ingesteld dien je de url aan te passen met gebruikersnaam en wachtwoord:

- schakel **Shelly 2.5** Relais ON: <http://user:pass@192.168.xxx.xxx/relay/0?turn=on>
- user: gebruikersnaam
- pass: wachtwoord

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

- schakel **Shelly 2.5** Relais 1 ON: <http://localhost/relay/0?turn=on>
- schakel **Shelly 2.5** Relais 1 OFF: <http://localhost/relay/0?turn=off>
- schakel **Shelly 2.5** Relais 1 TOGGLE: <http://localhost/relay/0?turn=toggle>

## Shelly 2.5 in Roller Shutter-Mode:

- commando **Shelly 2.5** Roller Shutter CLOSE: <http://192.168.xxx.xxx/roller/0?go=close>
- commando **Shelly 2.5** Roller Shutter OPEN: <http://192.168.xxx.xxx/roller/0?go=open>
- commando **Shelly 2.5** 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](http://192.168.xxx.xxx/roller/0?go=to_pos&roller_pos=75)