

TP-LINK HS100 / HS110 steuern

Einrichtung HS100/HS110

- In der TP-Link Kasa App (iOS: "Kasa Smart") die Steckdose einrichten. Ein Cloud-Zugang muss *nicht* eingerichtet werden.
- Am Router die IP-Adresse herausfinden.
 - Anm. Bei mir hat sich die erste Steckdose mit dem Hostnamen "HS100" registriert. Was passiert, wenn zwei oder mehrere angebunden werden, weiß ich nicht.

Einrichtung LoxBerry

- Diese Datei herunterladen: PLATZHALTER
- In folgenden Ordner kopieren
 - Von Windows aus: \\loxberry\loxberry\webfrontend\cgi\plugins\tplink\ ,
 - oder per SSH: /opt/loxberry/webfrontend/cgi/plugins/tplink/
- Wenn das nicht automatisch der Fall ist, dann chmod +x control.cgi

Einrichtung in Loxone

- Virtuellen Ausgang erstellen
 - http://<user>:<pass>@loxberry
- Virtuellen Ausgangsbefehl erstellen:
 - /admin/plugins/tplink/control.cgi?ip=<IP>&command=on
 - /admin/plugins/tplink/control.cgi?ip=<IP>&command=off

Welche Kommando gibt es?

Siehe unten.

URL-Parameter	Bedeutung
ip=	IP des HS100/110
command=	Kommando
verbose	Wenn gesetzt, wird mehr ausgegeben

Woher kommt's?

Ich habe das nicht selbst geschrieben. Ich habe im Original-Perl-Programm von Volker Kettenbach nur schnell die ursprünglich als Commandline-Options gedachten Optionen für einen Webserver

umgebaut.

Das Original ist hier: <https://gitlab.com/volkerkettenbach/FHEM-TPLink-Kasa>

Hier seht ihr, welche Optionen es

gibt: https://gitlab.com/volkerkettenbach/FHEM-TPLink-Kasa/blob/master/tplink_hs110_cmd.pl

From:

<https://wiki.loxberry.de/> - **LoxBerry Wiki - BEYOND THE LIMITS**

Permanent link:

https://wiki.loxberry.de/modifikationen_hacks/tplink_hs100_hs110_steuern

Last update: **2022/09/10 12:18**