

Cheatsheet van URL-commando's

URL-commando	Resultaat
/<x>	Opvragen van waarde/instelling van parameter <x>
/<x>/<y>/<z>	Opvragen van waardes/waardes van parameters <x>, <y> en <z>
/<x>-<y>	Opvragen van waardes/waardes van parameters <x> to <y>
/A	Opvragen van 24uurs-gemiddelde waardes
/A=<x>,<y>	Verander het 24uurs-gemiddelde waarde berekening van parameters <x>, <y>
/A=0	Schakel 24 uur gemiddelde tijdelijke uit
/B	Opvragen van geaccumuleerde brander-looptijd (in secondes) en -cycli (inbegrepen SWW)
/B0	Reset teller van brander-looptijd and -cycli
/C	Weergave configuratie van BSB-LAN
/D	Toon logbestand van de microSD-kaart
/DG	Grafische weergave van het logbestand van microSD-kaart
/D0	Reset logfile en maak een nieuwe header
/E<x>	Toon ENUM-waardes van parameter <x>
/G<x>	GPIO: Opvragen van pin <x>
/G<x>=<y>	GPIO: Set pin <x> naar hoog (<y> = 1) of laag (<y> = 0)
/G<x>,I	GPIO: Opvragen van pin <x> tijdens het instellen op INPUT
/I<x>=<y>	Stuur INF-message naar parameter <x> met waarde <y>
/JC=<x>,<y>,<z>	JSON: Vraag de mogelijke waardes op van parameters <x>, <y>, <z>. Het formaat van de opgevraagde data is hetzelfde als het commando /JK=<x>
/JK=<x>	JSON: Opvragen van alle parameters van categorie <x>
/JK=ALL	JSON: Maak een lijst van alle categorieën met bijbehorende parameternummers
/JQ=<x>,<y>,<z>	JSON: Opvragen van parameters <x>, <y> en <z>
/JQ	→ met JSON-structure (bekijk manual) via HTTP-POST request:
/JS	Opvragen en instellen van parameters
/K	Maak een lijst van alle categorieën
/K<x>	Vraag alle parameters en waardes van categorie <x>
/L=0,0	Deactiveer het loggen tijdelijk naar een microSD-kaart
/L=<x>,<y1>,<y2>,<y3>	Stel registratie-interval in op <x> seconden met (optionele) logging-parameter <y1>,<y2>,<y3>
/LB=<x>	Logging van bustelegrammen configureren: alleen uitzendingen (<x>=1) or all (<x>=0)
/LU=<x>	Logging van bustelegrammen configureren: alleen onbekend (<x>=1) or all (<x>=0)
/M<x>	Activeer (<x> = 1) of deactiveer (<x> = 0) busmonitor-modus
/N	Reset & reboot arduino (duurt ongeveer 15 seconden)
/NE	Reset & reboot arduino (duurt ongeveer 15 seconden) en wis EEPROM

/P<x>	Busprotocol / bustype instellen (tijdelijk): <x> = 0 → BSB 1 → LPB 2 → PPS
/P<x>,<s>,<d>	Stel busprotocol/-type <x>, eigen adres <s>, doeladres <d> in (tijdelijk)
/Q	Controleer op niet-vrijgegeven controller-specifieke parameter
/R<x>	Opvragen van de reset-waarde van de parameter <x>
/S<x>=<y>	Stel de waarde <y> in voor de parameter <x>
/T	Opvragen van optionele sensors (DS18B20/DHT22)
/U	Geef de gebruiker variabelen weer zoals deze zijn gebruikt in <i>BSB_lan_custom.h</i>
/V<x>	Activeren (<x> = 1) of deactiveren (<x> = 0) uitgebreide uitvoer modus
/W	De commando's C, S, T en Q met een /W voorafgaand geven data terug zonder HTML header en footer (bijv. /WC of /WS<x>=<y!z>)
/X	Opvragen van optionele MAX! -Thermostaten