Cheatsheet van URL-commando's

LIDI	D 1((
URL-commando	Resultaat
/ <x></x>	Opvragen van waarde/instelling van parameter <x></x>
/ <x>/<y>/<z></z></y></x>	Opvragen van waardes/waardes van parameters <x>, <y> en <z></z></y></x>
/ <x>-<y></y></x>	Opvragen van waardes/waardes van parameters <x> to <y></y></x>
/A	Opvragen van 24uurs-gemiddelde waardes
/A= <x>,<y></y></x>	Verander het 24uurs-gemiddelde waarde berekening van parameters <x>, <y></y></x>
/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></x>	Toon ENUM-waardes van parameter <x></x>
/G <x></x>	GPIO: Opvragen van pin <x></x>
/G <x>=<y></y></x>	GPIO: Set pin $\langle x \rangle$ naar hoog $(\langle y \rangle = 1)$ of laag $(\langle y \rangle = 0)$
/G <x>,I</x>	GPIO: Opvragen van pin <x> tijdens het instellen op INPUT</x>
/ <x>=<y></y></x>	Stuur INF-message naar parameter <x> met waarde <y></y></x>
/JC= <x>,<y>,<z></z></y></x>	JSON: Vraag de mogelijke waardes op van parameters <x>, <y>, <z>. Het formaat van de opgevraagde data is hetzelfde als het commando /JK=<x></x></z></y></x>
/JK= <x></x>	JSON: Opvragen van alle parameters van categorie <x></x>
/JK=ALL	JSON: Maak een lijst van alle categorieën met bijbehorende parameternummers
/JQ= <x>,<y>,<z></z></y></x>	JSON: Opvragen van parameters <x>, <y> en <z></z></y></x>
/JQ /JS	→ met JSON-structure (bekijk <u>manual</u>) via HTTP-POST request: Opvragen en instellen van parameters
/K	Maak een lijst van alle categorieën
/K <x></x>	Vraag alle parameters en waardes van categorie <x></x>
/L=0,0	Deactiveer het loggen tijdelijk naar een microSD-kaart
/ L= <x>,<y1>,<y2>,<y3 ></y3 </y2></y1></x>	Stel registratie-interval in op <x> seconden met (optionele) logging-parameter <y1>,<y2>,<y3></y3></y2></y1></x>
/LB= <x></x>	Logging van bustelegrammen configureren: alleen uitzendingen (<x>=1) or all (<x>=0)</x></x>
/LU= <x></x>	Logging van bustelegrammen configureren: alleen onbekend (<x>=1) or all (<x>=0)</x></x>
/M <x></x>	Activeer (<x> = 1) of deactiveer (<x> = 0) busmonitor-modus</x></x>
/N	Reset & reboot arduino (duurt ongeveer 15 seconden)
/NE	Reset & reboot arduino (duurt ongeveer 15 seconden) en wis EEPROM

/P <x></x>	Busprotocol / bustype instellen (tijdelijk): $\langle x \rangle = 0 \rightarrow BSB \mid 1 \rightarrow LPB \mid 2 \rightarrow PPS$
/P <x>,<s>,<d></d></s></x>	Stel busprotocol/-type <x>, eigen adres <s>, doeladres <d> in (tijdelijk)</d></s></x>
/Q	Controleer op niet-vrijgegeven controller-specifieke parameter
/R <x></x>	Opvragen van de reset-waarde van de parameter <x></x>
/S <x>=<y></y></x>	Stel de waarde <y> in voor de parameter <x></x></y>
/T	Opvragen van optionele sensors (DS18B20/DHT22)
/U	Geef de gebruiker variabelen weer zoals deze zijn gebruikt in BSB_lan_custom.h
/V <x></x>	Activeren (<x> = 1) of deactiveren (<x> = 0) uitgebreide uitvoer modus</x></x>
/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>)</y!z></x>
/X	Opvragen van optionele MAX! -Thermostaten