Cheatsheet van URL-commando's

| 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 | Disable 24h average calculation temporarily |
| /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> |
| /I <x>=<y></y></x> | Stuur INF-message naar parameter <x> met waarde <y></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): <x> = 0 → BSB 1 → LPB 2 → PPS</x> |
| /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) |
| | |

| /2 | X | Opvragen van optionele MAX! -Thermostaten |
|----|---|---|
| | | |