Cheatsheet URL-Befehle BSB-LAN

URL-Befehl	Auswirkung
/ <x></x>	Wert/Einstellung von Parameter <x> anzeigen</x>
/ <x>,<y>,<z></z></y></x>	Werte/Einstellungen der Parameter <x>, <y> und <z> anzeigen</z></y></x>
/ <x>-<y></y></x>	Werte/Einstellungen der Parameter <x> bis <y> anzeigen</y></x>
/A	Anzeigen der 24h-Durchschnittswerte
/A= <x>,<y></y></x>	Ändern der 24h-Durchschnittswertberechnung in Parameter <x>, <y></y></x>
/B	Anzeige akkumulierter Brennerlaufzeiten (in Sek.) und -takte (inkl. TWW)
/B0	Zurücksetzen des Zählers Brennerlaufzeiten und -takte
/C	Anzeige der Konfiguration von BSB-LAN
/D	Anzeige der Logdatei der microSD-Karte
/DG	Grafische Anzeige der Logdatei der microSD-Karte
/D0	Zurücksetzen der Logdatei & neue Generierung des Headers
/E <x></x>	ENUM-Werte für Parameter <x> anzeigen</x>
/G <x></x>	GPIO: Abfragen des Pins <x></x>
/G <x>,<y></y></x>	GPIO: Setzen des Pins $\langle x \rangle$ auf high $(\langle y \rangle = 1)$ oder low $(\langle y \rangle = 0)$
/G <x>,I</x>	GPIO: Abfragen des Pins <x> mit gleichzeitigem Setzen auf INPUT</x>
/H	Abfrage optional angeschlossener DHT22-Sensoren
/I <x>=<y></y></x>	INF-Nachricht an Parameter <x> mit Wert <y> senden</y></x>
/K	Alle Regler-Kategorien auflisten
/JK= <x></x>	JSON: Abfrage der spezifischen Kategorie <x></x>
/JK=ALL	JSON: Abfrage aller Kategorien (mitsamt Min. und Max.)
/JQ= <x>,<y>,<z></z></y></x>	JSON: Abfrage von Parameter <x>, <y> und <z></z></y></x>
/JS= <x>,<y>,<z></z></y></x>	JSON: Setzen von Parameter <x> mit Wert <y> mittels Sende-Typ <z> Dabei gilt: <y> = numerisch: AN = 1, AUS = 0; Temp. 20°C = 20; bei mehreren Funktionsoptionen: Jeweilige Option = jeweilige Nummer; <z> = 0 (für INF) oder 1 (für SET)</z></y></z></y></x>
/K <x></x>	Alle Parameter und Werte von Regler-Kategorie <x> abfragen</x>
/L=0,0	Loggen auf microSD-Karte temporär deaktivieren
/L= <x>,<y1>,<y2>,<y3></y3></y2></y1></x>	Log-Intervall auf <x> Sekunden setzen, mit (optional) Log-Parameter <y1>, <y2>, <y3></y3></y2></y1></x>
/LB= <x></x>	Loggen von Bus-Telegrammen: Nur Broadcasts (<x>=1) oder alle (<x>=0)</x></x>
/LU= <x></x>	Loggen von Bus-Telegrammen: Nur unbekannte (<x>=1) oder alle (<x>=0)</x></x>
/M <x></x>	Monitor-Modus aktivieren (<x> = 1) oder deaktivieren (<x> = 0)</x></x>
/N	Reset und Neustart des Arduino (Dauer ca. 15Sek)
/NE	Reset und Neustart des Arduino (Dauer ca. 15Sek) und lösche EEPROM
/P <x></x>	Busprotokoll / Bustyp setzen: $\langle x \rangle = 0 \rightarrow BSB \mid 1 \rightarrow LPB \mid 2 \rightarrow PPS$
/P <x>,<s>,<d></d></s></x>	Busprotokoll/-typ <x>, eigene Adresse <s>, Zieladresse <d> setzen</d></s></x>
/Q	Test auf nicht-freigegebene reglerspezifische Parameter
/R <x></x>	Abfrage des Reset-Werts für Parameter <x></x>
/S <x>=<y></y></x>	Wert <y> für Parameter <x> setzen</x></y>
/T	Abfrage optional angeschlossener DS18B20-Sensoren
/V <x></x>	Verbositäts-Modus aktivieren ($<$ x $>$ = 1) oder deaktivieren ($<$ x $>$ = 0)
/X	Abfrage optional eingebundener MAX!-Thermostate