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 <x> auf high (<y> = 1) oder low (<y> = 0)</y></y></x> |
| /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> |
| /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 | Alle Regler-Kategorien auflisten |
| /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 |