

BSB-LAN: Skrócona lista komend URL-a

Polecenie URL	Efekt
/<x>	Wyświetlenie/ustawienie wartości parametru <x>
/<x>/<y>/<z>	Wyświetlenie/ustawienie wartości parametrów <x>, <y> i <z>
/<x>-<y>	Wyświetlenie/ustawienie wartości parametrów <x> do <y>
/A	Wyświetlenie wartości średnich z 24h
/A=<x>,<y>	Zmiana obliczanie wartości średniej 24-godzinnej dla parametrów <x>, <y>
/A=0	Tymczasowe wyłączenie obliczania wartości średniej 24-godzinnej
/B	Wyświetl skumulowany czasy pracy palnika (w sekundach) (w tym cwu)
/B0	Reset licznik czasu pracy palnika
/C	Wyświetl konfigurację BSB-LAN
/D or /DD	Wyświetl plik log z karty microSD
/DG	Wykres z pliku log z karty microSD
/DJ	Display logfile journal.txt from microSD card
/D0	Zresetuj plik log i utwórz nowy nagłówek
/E<x>	Wyświetl liste możliwych wartości tekstu parametru <x>
/G<x>	GPIO: Wyświetl stan pinu <x>
/G<x>=<y>	GPIO: Ustaw stan pinu <x> na wysoki (<y> = 1) lub niski (<y> = 0)
/G<x>,I	GPIO: Wyświetl stan pinu <x> i zmień typ na wejściowy
/I<x>=<y>	Wyślij komunikat INF do parametru <x> z wartością <y>
/JC=<x>,<y>,<z>	JSON: Zapytanie o możliwe wartości parametrów <x>,<y>,<z>. Format zwróconych danych jest taki sam jak dla komendy /JK=<x>.
/JI	JSON: Wyświetl konfigurację BSB-LAN
/JK=<x>	JSON: Zapytanie o wszystkie parametry kategorii <x>
/JK=ALL	JSON: Lista wszystkich kategorii z odpowiednimi numerami parametrów
/JQ=<x>,<y>,<z>	JSON: Parametry zapytania <x>, <y> i <z>
/JQ	→ ze strukturą JSON (patrz podręcznik) za pośrednictwem żądania
/JS	HTTP-POST: Zapytanie i ustawienie parametrów
/K	Wyświetl wszystkie kategorie
/K<x>	Zapytanie o wszystkie parametry i wartości kategorii <x>
/L=0,0	Tymczasowo wyłącz rejestrowanie na karcie microSD
/L=<x>,<y>	Ustaw interwał logowania na <x> sekund, opcjonalnie ustaw rejestrowanie parametrów <y1>, <y2>, <y3>
/LB=<x>	Skonfiguruj rejestrowanie telegramów magistrali: tylko transmisje (<x> = 1) lub wszystkie (<x> = 0)
/LD	Disable logging of bus telegrams to journal.txt
/LE	Enable logging of bus telegrams to journal.txt
/LU=<x>	Skonfiguruj rejestrowanie telegramów magistrali: tylko nieznane (<x> = 1) lub wszystkie (<x> = 0)
/M<x>	Aktywuj (<x> = 1) lub wyłącz (<x> = 0) tryb monitorowania magistrali
/N	Zresetuj i uruchom ponownie arduino (trwa około 15 sekund)

/NE	Zresetuj i uruchom ponownie arduino (trwa około 15 sekund) i skasuj EEPROM
/P<x>	Ustaw protokół / typ magistrali (tymczasowo): <x> = 0 → BSB 1 → LPB 2 → PPS
/P<x>,<s>,<d>	Ustaw protokół / typ magistrali <x>, własny adres <s>, adres docelowy <d> (tymczasowo)
/Q	Przetestuj nieznane parametry sterownika (tylko BSB/LPB)
/R<x>	Wyświetl i zresetuj parametr <x>
/S<x>=<y>	Ustaw wartość <y> dla parametru <x>
/T	Wyświetl opcjonalne czujniki (DS18B20/DHT22)
/U	Wyświetl zmienne zdefiniowane przez użytkownika w pliku <i>BSB_lan_custom.h</i>
/V<x>	Aktywuj (<x> = 1) lub dezaktywuj (<x> = 0) tryb przekazywania dodatkowych informacji na interfejs szeregowy Arduino
/W	Przy użyciu przedrostka /W komendy URL C, S, T, Q zwracają dane bez nagłówka i stopki HTML (np. /WC lub /WS<x>=<y!z>)
/X	Wyświetl opcjonalne termostaty MAX!