Skrócona lista komend URL-a

Polecenie URL	Efekt
/ <x></x>	Wyświetlenie/ustawienie wartośći parametru <x></x>
/ <x>/<y>/<z></z></y></x>	Wyświetlenie/ustawienie wartośći parametrów <x>, <y> i <z></z></y></x>
/ <x>-<y></y></x>	Wyświetlenie/ustawienie wartości parametrów <x> do <y></y></x>
/A	Wyświetlenie wartości średnich z 24h
/A= <x>,<y></y></x>	Zmiana obliczanie wartości średniej 24-godzinnej dla parametrów <x>,</x>
/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	Wyświetl plik log z karty microSD
/DG	Wykres z pliku log z karty microSD
/D0	Zresetuj plik log i utwórz nowy nagłówek
/E <x></x>	Wyświetl liste możliwych wartości tekstu parametru <x></x>
/G <x></x>	GPIO: Wyświetl stan pinu <x></x>
/G <x>=<y></y></x>	GPIO: Ustaw stan pinu <x> na wysoki (<y> = 1) lub niski (<y> = 0)</y></y></x>
/G <x>,I</x>	GPIO: Wyświetl stan pinu <x> i zmień typ na weściowy</x>
/I <x>=<y></y></x>	Wyślij komunikat INF do parametru <x> z wartością <y></y></x>
/	JSON: Zapytanie o możliwe wartości parametów <x>,<y>,<z>. Format</z></y></x>
JC= <x>,<y>,<z ></z </y></x>	zwróconych danych jest taki sam jak dla komendy /JK= <x>.</x>
/JK= <x></x>	JSON: Zapytanie o wszystkie parametry kategorii <x></x>
/JK=ALL	JSON: Lista wszystkich kategorii z odpowiednimi numerami parametrów
/ JQ= <x>,<y>,<z ></z </y></x>	JSON: Parametry zapytania <x>, <y> i <z></z></y></x>
/JQ /JS	→ ze strukturą JSON (patrz <u>podręcznik</u>) za pośrednictwem żądania HTTP-POST: Zapytanie i ustawienie parametrów
/K	Wyświetl wszystkie kategorie
/K <x></x>	Zapytanie o wszystkie parametry i wartości kategorii <x></x>
/L=0,0	Tymczasowo wyłącz rejestrowanie na karcie microSD
/L= <x>,<y></y></x>	Ustaw interwał logowania na <x> sekund, opcjonalnie ustaw rejestrowanie parametrów <y1>, <y2>, <y3></y3></y2></y1></x>
/LB= <x></x>	Skonfiguruj rejestrowanie telegramów magistrali: tylko transmisje (<x> = 1) lub wszystkie (<x> = 0)</x></x>
/LU= <x></x>	Skonfiguruj rejestrowanie telegramów magistrali: tylko nieznane (<x> = 1) lub wszystkie (<x> = 0)</x></x>
/M <x></x>	Aktywuj (<x> = 1) lub wyłącz (<x> = 0) tryb monitorowania magistrali</x></x>
/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></x>	Ustaw protokół / typ magistrali (tymczasowo): <x> = 0 → BSB 1 → LPB</x>

	2 → PPS
/P <x>,<s>,<d></d></s></x>	Ustaw protokół / typ magistrali <x>, własny adres <s>, adres docelowy <d> (tymczasowo)</d></s></x>
/Q	Przetestuj nieznane parametry sterownika (tylko BSB/LPB)
/R <x></x>	Wyświetl i zrestetuj parametr <x></x>
/S <x>=<y></y></x>	Ustaw wartość <y> dla parametru <x></x></y>
/T	Wyświetl opcjonalne czujniki (DS18B20/DHT22)
/U	Wyświetl zmienne zdefiniowane przez użytkownika w pliku BSB_lan_custom.h
/V <x></x>	Aktywuj (<x> = 1) lub dezaktywuj (<x> = 0) tryb przekazywania dodatkowych informacji na interfejs szeregowy Arduino</x></x>
/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>)</y!z></x>
/X	Wyświetl opcjonalne termostaty MAX!