

BSB-LAN: Aide-mémoire commandes URL

URL-command	Effect
/<x>	Demande la valeur / le réglage du paramètre <x>
/<x>/<y>/<z>	Affichage des valeurs / réglages des paramètres <x>, <y> et <z>
/<x>-<y>	Affichage des valeurs / réglages des paramètres <x> à <y>
/A	Affichage des moyennes sur 24h
/A=<x>,<y>	Change le calcul des valeurs moyennes sur 24h des paramètres <x>, <y>
/A=0	Désactive temporairement le calcul de la moyenne sur 24h
/B	Affichage des temps de fonctionnement cumulés du brûleur (en sec.) (y compris eau chaude sanitaire)
/B0	Remise à zéro du temps de fonctionnement du brûleur
/C	Affichage de la configuration de BSB-LAN
/D	Affichage du fichier journal (log) de la carte micro SD
/DG	Affichage sous forme de graphique du fichier journal (log) de la carte micro SD
/DJ	Display logfile journal.txt from microSD card
/D0	Remise à zéro du fichier journal (log) et régénération de entêtes
/E<x>	Affichage des valeurs ENUM du paramètre <x>
/G<x>	GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x>
/G<x>=<y>	GPIO (entrées/sorties): définit la pin <x> à l'état haut (<y> = 1) ou à l'état bas (<y> = 0)
/G<x>,I	GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x> en la définissant en tant qu'entrée (INPUT)
/I<x>=<y>	Envoi d'un message INF au paramètre <x> avec la valeur <y>
/JC=<x>,<y>,<z>	JSON: interroge les valeurs possibles pour les paramètres <x>,<y>,<z>. Le format des données retournées est le même que pour la commande /JK=<x>.
/JI	JSON: Affichage de la configuration de BSB-LAN
/JK=<x>	JSON: énumère les paramètres disponibles de la catégorie <x>
/JK=ALL	JSON: énumère toutes les catégories y compris les paramètres associés avec leur numéro
/JQ=<x>,<y>,<z>	JSON: interroge les paramètres <x>, <y> et <z>
/JQ	→ sous forme de structure JSON (voir le manuel) via une requête de type HTTP-POST : interrogation et réglage des paramètres
/JS	
/K	Liste toutes les catégories
/K<x>	Interrogation des valeurs / réglages de la catégorie <x>
/L=0,0	Désactive temporairement l'enregistrement sur la carte micro SD
/L=<x>,<y1>,<y2>,<y3>	Définit l'intervalle d'enregistrement (log) à <x> secondes et les paramètres (facultatifs) <y1>, <y2>, <y3>
/LB=<x>	Configure l'enregistrement des télégrammes du bus: messages émis seulement (<x>=1) ou tout (<x>=0)
/LD	Disable logging of bus telegrams to journal.txt
/LE	Enable logging of bus telegrams to journal.txt

/LU=<x>	Configure l'enregistrement des télégrammes du bus: messages inconnus seulement (<x>=1) ou tout (<x>=0)
/M<x>	Active (<x> = 1) ou désactive (<x> = 0) la supervision du bus sur le port série
/N	Réinitialise et redémarre l'Arduino (nécessite environ 15 sec.)
/NE	Réinitialise et redémarre l'Arduino (nécessite environ 15 sec.) et efface la mémoire EEPROM
/P<x>	Change temporairement le type de bus ou protocole: <x> = 0 → BSB 1 → LPB 2 → PPS
/P<x>,<s>,<d>	Change temporairement le type de bus ou protocole <x>, adresse propre <s>, adresse de destination <d>
/Q	Test des paramètres non répertoriés spécifiques au contrôleur
/R<x>	Demande la valeur par défaut du paramètre <x>
/S<x>=<y>	Envoie la valeur <y> au paramètre <x>
/T	Interroge les capteurs des type DS18B20 et DHT22 (facultatifs)
/U	Affiche les variables définies par l'utilisateur si elles sont utilisées dans <i>BSB_lan_custom.h</i>
/V<x>	Active (<x> = 1) ou désactive (<x> = 0) l'affichage détaillé sur le port série
/W	En ajoutant /W avant, les commandes C, S, T et Q renvoient les données sans en-tête et pied de page HTML (par exemple: /WC ou /WS<x>=<y!z>)
/X	Interroge les thermostats de type MAX! (facultatifs)