Aide-mémoire commandes URL

/ <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 < y> /A=0 Disable 24h average calculation temporarily /B Affichage des temps de fonctionnement cumulés du brûleur (en se compris eau chaude sanitaire) /BO 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 car micro SD /DO Remise à zéro du fichier journal (log) et regénération de entêtes /E<x> Affichage des valeurs ENUM du paramètre <x> /G<x> GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x> d'G<x>=<y> GPIO (entrées/sorties): définit la pin <x> à l'état haut (<y> = 1) ou a</y></x></y></x></x></x></x></x></y></x></y></x></y></x></z></y></x></z></y></x></x></x>	
/ <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 <</y></x></y></x></y></x>	
/A Affichage des moyennes sur 24h /A= <x>,<y> Change le calcul des valeurs moyennes sur 24h des paramètres < <y> /A=0 Disable 24h average calculation temporarily /B Affichage des temps de fonctionnement cumulés du brûleur (en se 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 car micro SD /D0 Remise à zéro du fichier journal (log) et regénération de entêtes /E<x> Affichage des valeurs ENUM du paramètre <x> /G<x> GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x></x></x></x></x></y></y></x>	
/A= <x>,<y> Change le calcul des valeurs moyennes sur 24h des paramètres < <y> /A=0 Disable 24h average calculation temporarily Affichage des temps de fonctionnement cumulés du brûleur (en se compris eau chaude sanitaire) 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 car micro SD /DO Remise à zéro du fichier journal (log) et regénération de entêtes /E<x> Affichage des valeurs ENUM du paramètre <x> /G<x> GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x></x></x></x></x></y></y></x>	
/A=0 Disable 24h average calculation temporarily /B Affichage des temps de fonctionnement cumulés du brûleur (en se 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 car micro SD /D0 Remise à zéro du fichier journal (log) et regénération de entêtes /E <x> Affichage des valeurs ENUM du paramètre <x> /G<x> GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x></x></x></x></x>	
/B Affichage des temps de fonctionnement cumulés du brûleur (en se compris eau chaude sanitaire) /BO 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 car micro SD /DO Remise à zéro du fichier journal (log) et regénération de entêtes /E <x> Affichage des valeurs ENUM du paramètre <x> /G<x> GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x></x></x></x></x>	x>,
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 car micro SD /DO Remise à zéro du fichier journal (log) et regénération de entêtes /E <x> Affichage des valeurs ENUM du paramètre <x> /G<x> GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x></x></x></x></x>	
/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 car micro SD /D0 Remise à zéro du fichier journal (log) et regénération de entêtes /E <x> Affichage des valeurs ENUM du paramètre <x> /G<x> GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x></x></x></x></x>	c.) (y
/D Affichage du fichier journal (log) de la carte micro SD /DG Affichage sous forme de graphique du fichier journal (log) de la car micro SD /D0 Remise à zéro du fichier journal (log) et regénération de entêtes /E <x> Affichage des valeurs ENUM du paramètre <x> /G<x> GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x></x></x></x></x>	
/DG Affichage sous forme de graphique du fichier journal (log) de la car micro SD /D0 Remise à zéro du fichier journal (log) et regénération de entêtes /E <x> Affichage des valeurs ENUM du paramètre <x> /G<x> GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x></x></x></x></x>	
micro SD /D0 Remise à zéro du fichier journal (log) et regénération de entêtes /E <x> Affichage des valeurs ENUM du paramètre <x> /G<x> GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x></x></x></x></x>	
/E <x> Affichage des valeurs ENUM du paramètre <x> /G<x> GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x></x></x></x></x>	te
/G <x> GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x></x></x>	
, , , , ,	
/G <x>=<v> GPIO (entrées/sorties): définit la pin <x> à l'état haut (<v> = 1) ou a</v></x></v></x>	
bas (<y> = 0)</y>	à l'état
/G <x>,I GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x> en la définissa tant qu'entrée (INPUT)</x></x>	int en
/I <x>=<y> Envoi d'un message INF au paramètre <x> avec la valeur <y></y></x></y></x>	
JSON: Query possible values for parameters <x>,<y>,<z>. The for the returned data is the same as the command /JK=<x>.</x></z></y></x>	mat of
/JK= <x> JSON: énumère les paramètres disponibles de la catégorie <x></x></x>	
/JK=ALL JSON: énumère toutes les catégories y compris les paramètres as avec leur numéro	sociés
/ JSON: interroge les paramètres <x>, <y> et <z></z></y></x>	
/JQ → sous forme de structure JSON (voir le <u>manuel</u>) via une requête /JS type HTTP-POST : interrogation et réglage des paramètres	de
/K Liste toutes les catégories	
/K <x> Interrogation des valeurs / réglages de la catégorie <x></x></x>	
/L=0,0 Désactive temporairement l'enregistrement sur la carte micro SD	
/L= <x>,<y1>,</y1></x>	
/LB= <x> Configure l'enregistrement des télégrammes du bus: messages én seulement (<x>=1) ou tout (<x>=0)</x></x></x>	nis
/LU= <x> Configure l'enregistrement des télégrammes du bus: messages inc seulement (<x>=1) ou tout (<x>=0)</x></x></x>	
/M <x> Active ($<$x> = 1) ou désactive ($<$x> = 0) la supervision du bus sur le</x>	connus

	série
/N	Réinitialise et redémmare l'Arduino (nécessite environ 15 sec.)
/NE	Réinitialise et redémmare l'Arduino (nécessite environ 15 sec.) et efface la mémoire EEPROM
/P <x></x>	Change temporairement le type de bus ou protocole: $\langle x \rangle = 0 \rightarrow BSB \mid 1 \rightarrow LPB \mid 2 \rightarrow PPS$
/P <x>,<s>,<d></d></s></x>	Change temporairement le type de bus ou protocole <x>, adresse propre <s>, adresse de destination <d></d></s></x>
/Q	Test des paramètres non répertoriés spécifiques au contrôleur
/R <x></x>	Demande la valeur par défaut du paramètre <x></x>
/S <x>=<y></y></x>	Envoie la valeur <y> au paramètre <x></x></y>
/T	Interroge les capteurs des type DS18B20 et DHT22 (facultatifs)
/U	Displays the user-defined variables if used in BSB_lan_custom.h
/V <x></x>	Active (<x> = 1) ou désactive (<x> = 0) l'affichage détaillé sur le port série</x></x>
/W	With a preceding /W the URL commands C, S, T and Q return data without HTML header and footer (e.g. /WC or /WS <x>=<y!z>)</y!z></x>
/X	Interroge les thermostats de type MAX! (facultatifs)