Aide-mémoire commandes URL

LIDI sommand	C#Cot
URL-command	Effect Demands la valeur / la réglage du naramètra (va
/ <x></x>	Demande la valeur / le réglage du paramètre <x></x>
/ <x>,<y>,<z></z></y></x>	Affichage des valeurs / réglages des paramètres <x>, <y> et <z></z></y></x>
/ <x>-<y></y></x>	Affichage des valeurs / réglages des paramètres <x> à <y></y></x>
/A	Affichage des moyennes sur 24h
/A= <x>,<y></y></x>	Change le calcul des valeurs moyennes sur 24h des paramètres <x>, <y></y></x>
/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
/D0	Remise à zéro du fichier journal (log) et regénération de entêtes
/E <x></x>	Affichage des valeurs ENUM du paramètre <x></x>
/G <x></x>	GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x></x>
/G <x>,<y></y></x>	GPIO (entrées/sorties): définit la pin <x> à l'état haut (<y> = 1) ou à l'état bas (<y> = 0)</y></y></x>
/G <x>,I</x>	GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x> en la définissant en tant qu'entrée (INPUT)</x>
/I <x>=<y></y></x>	Envoi d'un message INF au paramètre <x> avec la valeur <y></y></x>
/JK= <x></x>	JSON: énumère les paramètres disponibles de la catégorie <x></x>
/JK=ALL	JSON: énumère toutes les catégories y compris les paramètres associés avec leur numéro
/JQ= <x>,<y>,<z></z></y></x>	JSON: interroge les paramètres <x>, <y> et <z></z></y></x>
/JQ /JS	→ sous forme de structure JSON (voir le manuel) via une requête de type HTTP-POST : interrogation et réglage des paramètres
/K	Liste toutes les catégories
/K <x></x>	Interrogation des valeurs / réglages de la catégorie <x></x>
/L=0,0	Désactive temporairement l'enregistrement sur la carte micro SD
/L= <x>,<y1>, <y2>, <y3></y3></y2></y1></x>	Définit l'intervalle d'enregistrement (log) à <x> secondes et les paramètres (facultatifs) <y1>, <y2>, <y3></y3></y2></y1></x>
/LB= <x></x>	Configure l'enregistrement des télégrammes du bus: messages émis seulement (<x>=1) ou tout (<x>=0)</x></x>
/LU= <x></x>	Configure l'enregistrement des télégrammes du bus: messages inconnus seulement (<x>=1) ou tout (<x>=0)</x></x>
/M <x></x>	Active (<x> = 1) ou désactive (<x> = 0) la supervision du bus sur le port série</x></x>
/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)
/V <x></x>	Active (<x> = 1) ou désactive (<x> = 0) l'affichage détaillé sur le port série</x></x>
/X	Interroge les thermostats de type MAX! (facultatifs)