## **BSB-LAN: Aide-mémoire commandes URL**

A=0	URL-command	Effect
Affichage des valeurs / réglages des paramètres <x> à <y>   Affichage des moyennes sur 24h     A=<x>,<y>   Change le calcul des valeurs moyennes sur 24h des paramètres <x>, <y>     A=0</y></x></y></x></y></x>	/ <x></x>	Demande la valeur / le réglage du paramètre <x></x>
A Affichage des moyennes sur 24h  A Affichage des moyennes sur 24h  A Affichage le calcul des valeurs moyennes sur 24h des paramètres <x>, <y> Change le calcul des valeurs moyennes sur 24h des paramètres <x>, <y> A Affichage des temps de fonctionnement cumulés du brûleur (en sec.) (y compris eau chaude sanitaire)  B Affichage de la configuration de BSB-LAN  Affichage de la configuration de BSB-LAN  Affichage du fichier journal (log) de la carte micro SD  Affichage sous forme de graphique du fichier journal (log) de la carte micro SD  Affichage sous forme de graphique du fichier journal (log) de la carte micro SD  Affichage des valeurs ENUM du paramètre <x> Bemise à zéro du fichier journal (log) et regénération de entêtes  Affichage des valeurs ENUM du paramètre <x> GS-X  GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x> GS-X  GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x> en la définissant en tant qu'entrée (INPUT)  Allox&gt;=  Brovoi d'un message INF au paramètre <x> avec la valeur <y> AG-X&gt;, <y>, <z> JSON: interroge les valeurs possibles pour les paramètres <x>, <y, <y,="" <z="">. Le format des données retournées est le même que pour la commande /JK=<x>  JSON: énumère les paramètres disponibles de la catégorie <x>  JSON: énumère les paramètres disponibles de la catégorie <x>  JSON: énumère les paramètres disponibles de la catégorie <x>  JSON: enumère les paramètres disponibles des paramètres associés avec leur numéro  AG-X&gt;, <y>, <z> JSON: interroge les paramètres <x>, <y> et <z>  Sous forme de structure JSON (voir le manuel) via une requête de type HTTP-POST: interrogation et réglage des paramètres (x)  K Liste toutes les catégories  IK Liste toutes les catégories (facultatifs) <y></y> ADE-X&gt;, <y2>, <y3>  Définit l'intervalle d'enregistrement (log) à <x> secondes et les paramètres (facultatifs) <y1>, <y2>, <y3< sub="">, <y3, <y3,="" <y3<="" td=""><td>/<x>/<y>/<z></z></y></x></td><td>Affichage des valeurs / réglages des paramètres <x>, <y> et <z></z></y></x></td></y3,></y3<></y2></y1></x></y3></y2></z></y></x></z></y></x></x></x></x></y,></x></z></y></y></x></x></x></x></x></y></x></y></x>	/ <x>/<y>/<z></z></y></x>	Affichage des valeurs / réglages des paramètres <x>, <y> et <z></z></y></x>
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 //D  Affichage sous forme de graphique du fichier journal (log) de la carte micro SD  //D  Display logfile journal.txt from microSD card //D  Remise à zéro du fichier journal (log) et regénération de entêtes //C<x> Affichage des valeurs ENUM du paramètre <x> Affichage des valeurs ENUM du paramètre <x> GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x> /G<x> GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x> /G<x>=<y> 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,<y>,<z> Le format des données retournées est le même que pour la commande /JK=<x> JSON: énumère les paramètres disponibles de la catégorie <x> /JI JSON: énumère les paramètres disponibles de la catégorie <x> /JG=<x>,<y>,<z> JSON: interroge les valeurs JSON (voir le manuel) via une requête de type HTTP-POST: interrogation et réglage des paramètres  (K Liste toutes les catégories //K Liste toutes les catégories //C=<x>,<y>,<y>,<z> Définit l'intervalle d'enregistrement sur la carte micro SD //L=<x>,<y>,<y>,<z> Configure l'enregistrement (log) à <x> secondes et les paramètres (facultatifs) <y1>, <y2>, <y3> configure l'enregistrement des télégrammes du bus: messages émis seulement (<x>=1) ou tout (<x>=0) //LB=<x> Configure l'enregistrement to journal.txt</x></x></x></y3></y2></y1></x></z></y></y></x></z></y></y></x></z></y></x></x></x></x></z></y,<y></x></z></y></x></y></x></y></x></x></y></x></x></x></x></x></x></x></y></x>	/ <x>-<y></y></x>	Affichage des valeurs / réglages des paramètres <x> à <y></y></x>
/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) //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 carte micro SD //DJ Display logfile journal.txt from microSD card //DD Remise à zéro du fichier journal (log) et regénération de entêtes //E //DO Remise à zéro du fichier journal (log) et regénération de entêtes //E //DO Remise à zéro du fichier journal (log) et regénération de entêtes //E //DO Remise à zéro du fichier journal (log) et regénération de entêtes //E //DO Remise à zéro du fichier journal (log) et regénération de entêtes //E //DO Remise à zéro du fichier journal (log) et regénération de entêtes //E //DO Remise à zéro du fichier journal (log) et regénération de entêtes //E //DO Remise à zéro du fichier journal (log) et regénération de entêtes //E //DO (G //C //DO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x> en la définissant en tant qu'entrée (INPUT) //I //I //JC //JC //JC //JC //JC //JSON: interroge les valeurs possibles pour les paramètres //JDON: énumère les paramètres des données retournées est le même que pour la commande /JK=<x>. //JI //JK=<x> //JSON: énumère les paramètres disponibles de la catégorie <x> //JK=ALL //JSON: énumère les paramètres disponibles de la catégorie <x> //JC=<x>,<y>,<z> //JC=<x>,<y>,<z> //JC=<x>,<z> //JC=<x>,<z> //JC&gt; //JC&gt; //JC&gt; //JSON: interroge les paramètres se paramètres //JC&gt; //JC</z></x></z></x></z></y></x></z></y></x></x></x></x></x></x>	/A	Affichage des moyennes sur 24h
Affichage des temps de fonctionnement cumulés du brûleur (en sec.) (y compris eau chaude sanitaire)  Remise à zèro du temps de fonctionnement du brûleur  Affichage de la configuration de BSB-LAN  D Affichage du fichier journal (log) de la carte micro SD  Affichage sous forme de graphique du fichier journal (log) de la carte micro SD  Display logfile journal.txt from microSD card  DD Remise à zèro du fichier journal (log) et regénération de entêtes  Affichage des valeurs ENUM du paramètre <x>  Affichage des valeurs ENUM du paramètre <x>  GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x>  GPIO (entrées/sorties): définit la pin <x> à l'état haut (<y> = 1) ou à l'état bas (<y> = 0)  AFIC (SCX&gt;, I GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x> en la définissant en tant qu'entrée (INPUT)  AFIC (SCX), I GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x> en la définissant en tant qu'entrée (INPUT)  AFIC (SCX), I GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x> en la définissant en tant qu'entrée (INPUT)  AFIC (SCX), I GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x> en la définissant en tant qu'entrée (INPUT)  AFIC (SCX), I GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x> en la définissant en tant qu'entrée (INPUT)  AFIC (SCX), I GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x> en la définissant en tant qu'entrée (INPUT)  AFIC (SCX), I GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x> en la définissant en tant qu'entrée (INPUT)  AFIC (SCX), I GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x> en la définissant en tant qu'entrée (INPUT)  AFIC (SCX), I GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x> en la définissant en tant qu'entrée (INPUT)  AFIC (SCX), I GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x> en la définissant en tant qu'entrée (INPUT)  AFIC (SCX), I GPIO (ENTRÉES/SORTIES): avait de la pin <x> en la définissant en tant qu'entrée (INPUT)  AFIC (SCX), I GPIO (ENTRÉES/SORTIES): avait de la pin <x> en la définistant en tant qu'entrée (INPUT)  AFIC (S</x></x></x></x></x></x></x></x></x></x></x></x></y></y></x></x></x></x>	/A= <x>,<y></y></x>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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 carte micro SD  /DJ Display logfile journal.txt from microSD card  /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>  /G<x> GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x>  /G<x>- GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x> en la définissant en tant qu'entrée (INPUT)  //<x>- Envoi d'un message INF au paramètre <x> avec la valeur <y> /JC&lt;<x>,<y>,<z> JSON: interroge les valeurs possibles pour les paramètres <x>,<x,<y>,<z>,<z>,<z>,<z>,<z>,<z>,<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 disponibles de la catégorie <x> /JQ → sous forme de structure JSON (voir le manuel) via une requête de type HTTP-POST: interrogation et réglage des paramètres  // LS type HTTP-POST: interrogation et réglage des paramètres  // Liste toutes les catégories  // Liste toutes</x></z></y></x></x></x></x></z></z></z></z></z></z></z></x,<y></x></z></y></x></y></x></x></x></x></x></x></x></x></x></x>	/A=0	Désactive temporairement le calcul de la moyenne sur 24h
Affichage de la configuration de BSB-LAN  Affichage du fichier journal (log) de la carte micro SD  Affichage sous forme de graphique du fichier journal (log) de la carte micro SD  Display logfile journal.txt from microSD card  PD  Remise à zéro du fichier journal (log) et regénération de entêtes  Affichage des valeurs ENUM du paramètre <x>  Affichage des valeurs ENUM du paramètre <x>  GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x>  GPIO (entrées/sorties): définit la pin <x> à l'état haut (<y> = 1) ou à l'état bas (<y> = 0)  GC<x>,I  GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x> en la définissant en tant qu'entrée (INPUT)  Envoi d'un message INF au paramètre <x> avec la valeur <y>  JSON: interroge les valeurs possibles pour les paramètres <x>,<y>,<z>,<z>,<z>,<z>,<z>,<z>. Le format des données retournées est le même que pour la commande /JK=<x>.  //JI  JSON: Áffichage de la configuration de BSB-LAN  //JK=<x> JSON: énumère les paramètres disponibles de la catégorie <x> //JK=ALL  JSON: énumère les paramètres disponibles de la catégorie <x> //JQ=<x>,<y>,<z>,<z>,<z>,<z>,<z>,<z>,<z> //JQ  —&gt; 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  Interrogation des valeurs / réglages de la catégorie <x> //L=0,0  Désactive temporairement l'enregistrement sur la carte micro SD  //L=<x>,<y1>, q2<x>,<y3> paramètres (facultatifs) <y1>,<y2>,<y3> paramètres (facultatifs) <y1>,<y2>,<y3> paramètres (facultatifs) <y1>,<y2>,<y3> paramètres (facultatifs) <y1>,<y2>,<y3> paramètres (facultatifs) seulement (<x>=1) ou tout (<x>=0)  //LD  Disable logging of bus telegrams to journal.txt</x></x></y3></y2></y1></y3></y2></y1></y3></y2></y1></y3></y2></y1></y3></x></y1></x></x></z></z></z></z></z></z></z></y></x></x></x></x></x></z></z></z></z></z></z></y></x></y></x></x></x></y></y></x></x></x></x>	/B	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Affichage du fichier journal (log) de la carte micro SD  Affichage sous forme de graphique du fichier journal (log) de la carte micro SD  Display logfile journal.txt from microSD card  Affichage des valeurs ENUM du paramètre <x>  GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x>  GPIO (entrées/sorties): définit la pin <x> à l'état haut (<y> = 1) ou à l'état bas (<y> = 0)  GC<x>,I  GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x> en la définissant en tant qu'entrée (INPUT)  Il-x&gt;=<y> Envoi d'un message INF au paramètre <x> avec la valeur <y> JSON: interroge les valeurs possibles pour les paramètres <x>,<y>,<x>,<y>,<z>, Le format des données retournées est le même que pour la commande /JK=<x>.  //JI  JSON: Áffichage 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  —&gt; 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  Liste toutes les catégories  //K  Liste toutes les catégories  //L=0,0  Désactive temporairement l'enregistrement sur la carte micro SD  //L=<x>,<y1>, y2&gt;, y3&gt;  paramètres (facultatifs) <y1>, <y2>, <y3>  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</x></x></x></y3></y2></y1></y3></y2></y1></y1></x></z></y></x></z></y></x></x></x></x></z></y></x></y></x></y></x></y></x></x></y></y></x></x></x></x></x></x></x></x>	/B0	Remise à zéro du temps de fonctionnement du brûleur
Affichage sous forme de graphique du fichier journal (log) de la carte micro SD  /DJ Display logfile journal.txt from microSD card  /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> 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>,<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=<al <x="" catégorie="" de="" disponibles="" json:="" la="" les="" paramètres="" énumère=""> /JK=ALL JSON: énumère loutes les catégories y compris les paramètres associés avec leur numéro  /JQ=<x>,<y>,<z> JSON: interroge les paramètres <x>,<y> et <z> /JQ</z></y></x></z></y></x></al></x></z></y></y></x></z></y></x></y></x></y></x></x></x></y></y></x></x></x></x></x>	/C	Affichage de la configuration de BSB-LAN
micro ŠD  Display logfile journal.txt from microSD card  /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> GYX&gt; 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>,<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=ALL  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  —&gt; sous forme de structure JSON (voir le manuel) via une requête de type HTTP-POST: interrogation et réglage des paramètres  //K  //K //K ///&gt; Liste toutes les catégories  //K ///  Interrogation des valeurs / réglages de la catégorie <x> //L=0,0  Désactive temporairement l'enregistrement sur la carte micro SD  Définit l'intervalle d'enregistrement (log) à <x> secondes et les <y2>, <y3> 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</x></x></x></y3></y2></y1></y3></y2></x></x></z></y></x></z></y></x></x></x></z></y></y></x></z></y></x></y></x></y></x></x></x></y></y></x></x></x></x></x>	/D	Affichage du fichier journal (log) de la carte micro SD
Remise à zéro du fichier journal (log) et regénération de entêtes     Fex> Affichage des valeurs ENUM du paramètre <x>     Gex&gt; GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x>     GPIO (entrées/sorties): définit la pin <x> à l'état haut (<y> = 1) ou à l'état bas (<y> = 0)     Gex&gt;, GPIO (entrées/sorties): définit la pin <x> à l'état haut (<y> = 1) ou à l'état bas (<y> = 0)     Gex&gt;, GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x> en la définissant en tant qu'entrée (INPUT)     Invoid'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>     JSON: Affichage de la configuration de BSB-LAN     JSON: énumère les paramètres disponibles de la catégorie <x>     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</z></y></x></z></y></x></x></x></z></y></x></z></y></x></y></x></x></y></y></x></y></y></x></x></x>	/DG	
/E <x> Affichage des valeurs ENUM du paramètre <x> /G<x> GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x> /G<x>= GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x> /G<x>= GPIO (entrées/sorties): définit la pin <x> à l'état haut (<y> = 1) ou à l'état bas (<y> = 0) /G<x>,1 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> 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&gt; 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</z></y></x></z></y></x></x></x></z></y></x></y></x></y></x></x></x></y></y></x></x></x></x></x></x></x></x>	/DJ	Display logfile journal.txt from microSD card
/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>,1       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         /K       Liste toutes les catégories         /K       Liste toutes les catégories         /K       Interrogation des valeurs / réglages de la catégorie <x>         /L=0,0       Désactive temporairement l'enregistrement sur la carte micro SD         /L=<x>,<y3>       Définit l'intervalle d'enregistrement (log) à <x> secondes et les paramètres (facultatifs) <y1>, <y2>, <y3>         /LB=<x>       Configure l'enregistrement des télég</x></y3></y2></y1></x></y3></x></x></z></y></x></z></y></x></x></x></x></z></y></x></z></y></x></y></x></y></x></x></x></y></y></x></y></x></x></x>	/D0	Remise à zéro du fichier journal (log) et regénération de entêtes
/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  /K Liste toutes les catégories  /K Liste toutes les catégories  /K /L=0,0 Désactive temporairement l'enregistrement sur la carte micro SD /L=<x>,<y1>, <y3></y3></y1></x></z></y></x></z></y></x></x></x></x></z></y></x></z></y></x></y></x></y></x></x></x></y></y></x></y></x>	/E <x></x>	Affichage des valeurs ENUM du paramètre <x></x>
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  /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>, cy3&gt; paramètres (facultatifs) <y1>, cy2&gt;, cy3&gt;  /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</x></x></x></y1></y1></x></x></x></z></y></x></z></y></x></x></x></x></z></y></x></z></y></x></y></x></y></x></x></x></y>	/G <x></x>	GPIO (entrées/sorties): interroge l'état de la pin <x></x>
tant qu'entrée (INPUT)  //cx>=cy>	/G <x>=<y></y></x>	
/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 /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>, Définit l'intervalle d'enregistrement (log) à <x> secondes et les paramètres (facultatifs) <y1>, <y2>, <y3> 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</x></x></y3></y2></y1></x></y1></x></x></x></z></y></x></z></y></x></x></x></x></z></y></x></z></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>
<pre></pre>	/I <x>=<y></y></x>	Envoi d'un message INF au paramètre <x> avec la valeur <y></y></x>
/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 /K Liste toutes les catégories /K   /K Liste toutes les catégories   /K Interrogation des valeurs / réglages de la catégorie <x> /L=0,0 Désactive temporairement l'enregistrement sur la carte micro SD   /L=<x>,<y1>, 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</x></x></x></y3></y2></y1></x></y1></x></x></z></y></x></z></y></x></x></x>	/JC= <x>,<y>,<z></z></y></x>	<x>,<y>,<z>. Le format des données retournées est le même que pour</z></y></x>
/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  /K Liste toutes les catégories  /K   /K Liste toutes les catégories   /K Interrogation des valeurs / réglages de la catégorie <x> /L=0,0 Désactive temporairement l'enregistrement sur la carte micro SD  /L=<x>,<y1>, 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</x></x></x></y3></y2></y1></x></y1></x></x></z></y></x></z></y></x></x></x>	/JI	JSON: Affichage de la configuration de BSB-LAN
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  /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>,</y1></x></x></x></z></y></x></z></y></x>	/JK= <x></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> Interrogation des valeurs / réglages de la catégorie <x> /L=0,0 Désactive temporairement l'enregistrement sur la carte micro SD /L=<x>,<y1>, 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</x></x></x></y3></y2></y1></x></y1></x></x></x>	/JK=ALL	
/JS type HTTP-POST : interrogation et réglage des paramètres /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</x></x></x></y3></y2></y1></x></y3></y2></y1></x></x></x>	/JQ= <x>,<y>,<z></z></y></x>	JSON: interroge les paramètres <x>, <y> et <z></z></y></x>
/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>,</y1></x></x></x>	/JQ /JS	
/L=0,0  Désactive temporairement l'enregistrement sur la carte micro SD  /L= <x>,<y1>, <y2>, <y3>  Configure l'enregistrement des télégrammes du bus: messages émis seulement (<x>=1) ou tout (<x>=0)  /LD  Désactive temporairement l'enregistrement sur la carte micro SD  Définit l'intervalle d'enregistrement (log) à <x> secondes et les paramètres (facultatifs) <y1>, <y2>, <y3>  Configure l'enregistrement des télégrammes du bus: messages émis seulement (<x>=1) ou tout (<x>=0)</x></x></y3></y2></y1></x></x></x></y3></y2></y1></x>	/K	Liste toutes les catégories
/L= <x>,<y1>,</y1></x>	/K <x></x>	Interrogation des valeurs / réglages de la catégorie <x></x>
<pre><y2>, <y3> /LB=<x></x></y3></y2></pre>	/L=0,0	Désactive temporairement l'enregistrement sur la carte micro SD
/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</x></x></x>	/L= <x>,<y1>, <y2>, <y3></y3></y2></y1></x>	
/LD Disable logging of bus telegrams to journal.txt	/LB= <x></x>	Configure l'enregistrement des télégrammes du bus: messages émis
	/LD	
	/LE	Enable logging of bus telegrams to journal.txt

/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 ( $\langle x \rangle = 1$ ) ou désactive ( $\langle x \rangle = 0$ ) la supervision du bus sur le port 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	Affiche les variables définies par l'utilisateur si elles sont utilisées dans BSB_lan_custom.h
/V <x></x>	Active ( <x> = 1) ou désactive (<x> = 0) l'affichage détaillé sur le port série</x></x>
/W	En ajoutant /W avant, les commandes C, S, T et Q renvoient les données sans en-tête et pied de page HTML (par example: /WC ou /WS <x>=<y!z>)</y!z></x>
/X	Interroge les thermostats de type MAX! (facultatifs)