

Command Nr.	01		
Commande	<b>TurnOn</b>		
Fonction	Met sur On les sorties 1 et 2		
Réponse	<b>TurnedOn</b>		
Accès	Utilisateur / Admin	License	Base

Command Nr.	02		
Commande	<b>TurnOn1</b>		
Fonction	Met la sortie 1 sur ON		
Réponse	<b>TurnedOn1</b>		
Accès	Utilisateur / Admin	License	Base

Command Nr.	143		
Commande	<b>TurnOnTime 1</b>		
Fonction	Il active la sortie OUT1 uniquement pendant une durée spécifiée dans une plage de 1 à 2880 minutes. La Commande TurnONTime=10 active la sortie OUT2 pendant 10 minutes.		
Réponse	<b>TurnedOn</b>		
Accès	Utilisateur / Admin	License	Base

Command Nr.	03		
Commande	<b>TurnOn2</b>		
Fonction	Met la sortie 2 sur ON		
Réponse	<b>TurnedOn2</b>		
Accès	Utilisateur / Admin	License	Base

Command Nr.	124		
Commande	<b>TurnOnTime 2</b>		
Fonction	Il active la sortie OUT2 uniquement pendant une durée spécifiée dans une plage de 1 à 2880 minutes. La Commande TurnONTime=10 active la sortie OUT2 pendant 10 minutes.		
Réponse	<b>TurnedOn</b>		
Accès	Utilisateur / Admin	License	Base

Command Nr.	132		
Commande	<b>TurnOn3</b>		
Fonction	Met la sortie 3 sur ON		
Réponse	<b>TurnedOn</b>		
Accès	Utilisateur / Admin	License	Base

Command Nr.	144		
Commande	<b>TurnOnTime 3</b>		
Fonction	Il active la sortie OUT3 uniquement pendant une durée spécifiée dans une plage de 1 à 2880 minutes. La Commande TurnONTime=10 active la sortie OUT2 pendant 10 minutes.		
Réponse	<b>TurnedOn</b>		
Accès	Utilisateur / Admin	License	Base
Command Nr.	135		
Commande	<b>PWM3</b>	<b>PWM3</b>	
Fonction	PWM3=x, où x est la largeur d'impulsion dans la plage 0 - 100 % (0 - désactivé tout le temps, 100 activé tout le temps). Définit la modulation PWM avec une fréquence de 20 kHz sur la sortie OUT3. PWM3=50 définit 50% PWM sur OUT3		
Réponse	<b>TurnedPWM</b>	<b>TurnedPWM</b>	
Práva	Utilisateur / Admin	Licence	Base

Command Nr.	136		
Commande	<b>TurnOn4</b>		
Fonction	Met la sortie 3 sur ON		
Réponse	<b>TurnedOn</b>		
Accès	Utilisateur / Admin	License	Base
Command Nr.	139		
Commande	<b>PWM4</b>	<b>PWM4</b>	
Fonction	PWM4=x, où x est la largeur d'impulsion dans la plage 0 - 100 % (0 - éteint tout le temps, 100 - allumé tout le temps). Définit la modulation PWM avec une fréquence de 20 kHz sur la sortie OUT4. PWM4=50 définit 50% PWM sur OUT4		
Réponse	<b>TurnedPWM</b>	<b>TurnedPWM</b>	
Accès	Utilisateur / Admin	Licence	Base

Command Nr.	04		
Commande	<b>TurnOff</b>		
Fonction	Il éteint en permanence la prise de sortie.		
Réponse	<b>TurnedOff</b>		
Accès	Utilisateur / Admin	License	Base

Command Nr.	05		
Commande	<b>TurnOff1</b>		
Fonction	Il coupe en permanence la sortie OUT1.		
Réponse	<b>TurnedOff</b>		
Accès	Utilisateur / Admin	License	Base

Command Nr.	06		
Commande	<b>TurnOff2</b>		
Fonction	Il coupe en permanence la sortie OUT2.		
Réponse	<b>TurnedOff</b>		
Accès	Utilisateur / Admin	License	Base

Command Nr.	133		
Commande	<b>TurnOff3</b>		
Fonction	Il coupe en permanence la sortie OUT3.		
Réponse	<b>TurnedOff</b>		
Accès	Utilisateur / Admin	License	Base

Command Nr.	137		
Commande	<b>TurnOff4</b>		
Fonction	Il coupe en permanence la sortie OUT4.		
Réponse	<b>TurnedOff</b>		
Accès	Utilisateur / Admin	License	Base

Command Nr.	07		
Commande	<b>Restart</b>		
Fonction	Il modifie l'état des deux sorties pour un temps RestartTime spécifié par l'utilisateur.		
Réponse	<b>Restarted</b>		
Accès	Utilisateur / Admin	License	Base

Command Nr.	08		
Commande	<b>Restart1</b>		
Fonction	Il modifie l'état de la sortie OUT1 pour un temps spécifié par l'utilisateur RestartTime1.		
Réponse	<b>Restarted</b>		
Accès	Utilisateur / Admin	License	Base

Command Nr.	09		
Commande	<b>Restart2</b>		
Fonction	Il modifie l'état de la sortie OUT2 pour un temps spécifié par l'utilisateur RestartTime2.		
Réponse	<b>Restarted</b>		
Accès	Utilisateur / Admin	License	Base

Command Nr.	134		
Commande	<b>Restart3</b>		
Fonction	Il modifie l'état de la sortie OUT3 pour un temps spécifié par l'utilisateur RestartTime3.		
Réponse	<b>Restarted</b>		
Accès	Utilisateur / Admin	License	Base

Command Nr.	138		
Commande	<b>Restart4</b>		
Fonction	Il modifie l'état de la sortie OUT4 pour un temps spécifié par l'utilisateur RestartTime4.		
Réponse	<b>Restarted</b>		
Accès	Utilisateur / Admin	License	Base

Command Nr.	177		
Commande	<b>OUTLock1</b>		
Fonction	Il verrouille tout changement (manuel, programmeur, automate) sur la sortie OUT1.		
Réponse	<b>OUTPUT locked!</b>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	178		
Commande	<b>OUTUnLock1</b>		
Fonction	Il déverrouille (manuel, programmeur, automate) la sortie OUT1 pour toute modification.		
Réponse	<b>Ouptut unlocked</b>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	179		
Commande	<b>OUTLock2</b>		
Fonction	Il verrouille tout changement (manuel, programmeur, automate) sur la sortie OUT2.		
Réponse	<b>OUTPUT locked!</b>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	180		
Commande	<b>OUTUnLock2</b>		
Fonction	Il déverrouille (manuel, programmeur, automate) la sortie OUT2 pour toute modification.		
Réponse	<b>Ouptut unlocked</b>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	181		
Commande	<b>OUTLock3</b>		
Fonction	Il verrouille tout changement (manuel, programmeur, automate) sur la sortie OUT3.		
Réponse	<b>OUTPUT locked!</b>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	182		
Commande	<b>OUTUnLock3</b>		
Fonction	<i>Il déverrouille (manuel, programmeur, automate) la sortie OUT3 pour toute modification.</i>		
Réponse	<b>Ouptut unlocked</b>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	183		
Commande	<b>OUTLock4</b>		
Fonction	Il verrouille tout changement (manuel, programmeur, automate) sur la sortie OUT4.		
Réponse	<b>OUTPUT locked!</b>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	184		
Commande	<b>OUTUnLock4</b>		
Fonction	Il déverrouille (manuel, programmeur, automate) la sortie OUT4 pour toute modification.		
Réponse	<b>Ouptut unlocked</b>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	10		
Commande	<b>Status</b>		
Fonction	Il affiche un court message SMS sur l'état des sorties et des entrées de cet appareil.		
Réponse	Output1: TurnedOff Output2: TurnedOff, Output3: Restarted Output4: PWM, PWRStatus PowerAC, Signal:61% , Bcap: 100%, Last pwrlost: 15/04/23,18:40:01		
Accès	Utilisateur / Admin	License	Base

Command Nr.	97		
Commande	<b>LongStatus</b>		
Fonction	Il affiche un message SMS détaillé sur l'état des sorties et des entrées de cet appareil.		
Réponse	Output1: TurnedOff Output2: TurnedOff, Output3: Restarted Output4: PWM, BCap: 100% OnPower, DIN1: 0 DIN2: 0 DIN3: 0 DIN4: 0 ADL: 0 ADH: 0 Pulses: 0 SDcard:No Signal:61% S1: N/A S2: N/A S3: N/A S4: N/A S5: N/A S6: N/A S7: N/A S8: N/A N/A Gauge: 0d 0h 0m 0s Batstat: Charged Time: 15/04/23,19:47:30 Last pwrlost: 15/04/23,18:40:01 OP: EUROTEL PRAHA		
Accès	Utilisateur / Admin	License	Base

Command Nr.	98		
Commande	<b>SaveStatus</b>		
Fonction	Il enregistre l'état de votre appareil à un instant donné dans le LOG		

	interne de l'appareil qui peut être affiché. En interne et sur carte SD (Licence complète)		
Réponse	<b>SaveStatus – OK</b>		
Accès	Utilisateur / Admin	License	Base

Command Nr.	11		
Commande	<b>RingOn</b>		
Fonction	Il effectue un rappel pour l'heure spécifiée par RingOnTime		
Réponse	<b>No Réponse</b>		
Accès	Utilisateur / Admin	License	Base

Command Nr.	12		
Commande	<b>Help</b>		
Fonction	Il affiche toutes les commandes ctrl – Dans le cas de l'accès USER, la commande HELP donnera une description de la syntaxe de la commande.		
Réponse	<b>See description</b>		
Accès	Utilisateur / Admin	License	Base

Command Nr.	13		
Commande	<b>Config</b>		
Fonction	Il affiche les commandes de configuration – en cas d'ADMIN Accès Config=50 affichera les commandes à partir de la 50e commande, car une liste peut contenir plus de caractères qu'un maximum de 4x160 (4 messages SMS), puis chaque commande non affichée est répertoriée sous la forme d'un caractère '.'		
Réponse	<b>See description</b>		
Accès	Utilisateur / Admin	License	Base

Command Nr.	20		
Commande	<b>AdminList</b>		
Fonction	Il affiche le numéro d'administrateur.		
Réponse	<b>AdminList=42012345678</b>		
Accès	Utilisateur / Admin	License	Base

Command Nr.	131		
Commande	<b>AdminList2</b>		
Fonction	Il affiche le deuxième numéro d'administrateur.		
Réponse	<b>AdminList2=42012345678</b>		
Accès	Utilisateur / Admin	License	Base

Command Nr.	42		
Commande	<b>SendGPRS</b>		
Fonction	Il envoie l'état de l'appareil, y compris l'état des entrées et des sorties via GPRS au format HTTP GET, par exemple si api.thingspeak.com est configuré, il lira le fichier XML et y définira les sorties par valeurs. Il est demandé à l'utilisateur d'avoir configuré les paramètres GPRS et d'avoir un service Internet GPRS sur la carte SIM.		
Réponse	<b>SendGPRS – OK</b>		
Accès	Utilisateur / Admin	License	Full

Command Nr.	88		
Commande	<b>Version</b>		
Fonction	Il affiche la version du logiciel interne.		
Réponse	<b>Ver. 1.0.0.</b>		
Accès	Utilisateur / Admin	License	Base

Command Nr.	14		
Commande	<b>RestartTime1</b>		
Fonction	Il définit le temps de redémarrage pour la sortie OUT1 en secondes, la plage autorisée est de 1 à 3600.		
Paramètre avec '?'	<b>RestartTime1=30</b>		
Exemple	<b>RestartTime1=10</b>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	153		
Commande	<b>RestartTime2</b>		
Fonction	Il définit le temps de redémarrage pour la sortie OUT2 en secondes, la plage autorisée est de 1 à 3600.		
Paramètre avec '?'	<b>RestartTime2=30</b>		
Exemple	<b>RestartTime2=10</b>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	154		
Commande	<b>RestartTime3</b>		
Fonction	Il définit le temps de redémarrage pour la sortie OUT3 en secondes, la plage autorisée est de 1 à 3600.		
Paramètre avec '?'	<b>RestartTime3=30</b>		
Exemple	<b>RestartTime3=10</b>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	155		
Commande	<b>RestartTime4</b>		
Fonction	Il définit le temps de redémarrage pour la sortie OUT4 en secondes, la plage autorisée est de 1 à 3600.		
Paramètre avec '?'	<b>RestartTime4=30</b>		
Exemple	<b>RestartTime4=10</b>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	125		
Commande	<b>Reboot</b>		
Fonction	Il exécute le redémarrage de l'appareil lui-même, la connexion BT sera terminée.		
Réponse	<b>Reboot - OK</b>		
Accès	Admin	License	Base



Command Nr.	15		
Commande	<b>RingActionAdmin</b>		
Fonction	Action après l'appel entrant confirmé au numéro Admin si le numéro est défini. Sinon, tout numéro est considéré comme Admin.		
Paramètre avec '?'	<b>(NoAction), HangUP, Restart, Reswitch, Restart1, Reswitch1, Restart2, Reswitch2, Restart3, Reswitch3, Restart4, Reswitch4, IVR</b>		
RingActionAdmin=No Action	L'appareil ne donne aucune réponse à un appel entrant, cependant, les informations sur l'heure de l'appel et le numéro de l'appelant, y compris le nombre de sonneries, sont enregistrées dans le LOG interne.		
RingActionAdmin=HangUp	L'appareil raccroche et n'effectue aucune action sur un appel entrant de plus d'une sonnerie*. Un enregistrement avec l'heure de l'appel et le numéro d'appel, y compris le nombre de sonneries, sera enregistré dans le LOG interne.		
RingActionAdmin=Restart	L'appareil raccroche l'appel entrant* et effectue le REDÉMARRAGE des deux sorties. Redémarrer1 – OUT1 uniquement. Redémarrer2 - OUT2 uniquement. Un enregistrement avec l'heure de l'appel et le numéro d'appel, y compris le nombre de sonneries et l'action effectuée, sera enregistré dans le journal interne.		
RingActionAdmin=Reswitch	L'appareil raccroche l'appel entrant* et modifie en permanence l'état (TurnOff/TurnOn, TurnOn/TurnOff) des deux sorties. Reswitch1 – OUT1 uniquement. Reswitch2 – OUT2 uniquement. Un enregistrement avec l'heure de l'appel et le numéro d'appel, y compris le nombre de sonneries et l'action effectuée, sera enregistré dans le journal interne.		
RingActionAdmin=IVR	L'appareil répond à l'appel entrant* et active le libre-service vocal. Un enregistrement avec l'heure de l'appel et le numéro d'appel, y compris le nombre de sonneries et l'action effectuée, sera enregistré dans le journal interne. Il est nécessaire qu'un fichier vocal soit enregistré et que la licence MEDIUM soit activée.		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	16		
Commande	<b>RingActionUser</b>		
Fonction	Action pour l'appel entrant confirmé vers un numéro d'utilisateur si le numéro est défini. Sinon, il sera ignoré.		
Paramètre avec '?'	<b>(NoAction), HangUP, Restart, Reswitch, Restart1, Reswitch1, Restart2, Reswitch2, Restart3, Reswitch3, Restart4, Reswitch4, IVR</b>		
RingActionUser=NoAction	L'appareil ne donne aucune réponse à un appel entrant, cependant, les informations sur l'heure de l'appel et le numéro de l'appelant, y compris le nombre de sonneries, sont enregistrées dans le LOG interne.		
RingActionUser=HangUp	L'appareil raccroche et n'effectue aucune action sur un appel entrant de plus d'une sonnerie*. Un enregistrement avec l'heure de l'appel et le numéro d'appel, y compris le nombre de sonneries, sera enregistré dans le LOG interne.		
RingActionUser=Restart	L'appareil raccroche l'appel entrant* et effectue le REDÉMARRAGE des deux sorties socket. Redémarrer1 – OUT1 uniquement. Redémarrer2 - OUT2 uniquement. Un enregistrement avec l'heure de l'appel et le numéro d'appel, y compris le nombre de sonneries et l'action effectuée, sera enregistré dans le journal interne.		
RingActionAdmin=Reswitch	L'appareil raccroche l'appel entrant* et modifie en permanence l'état (TurnOff/TurnOn, TurnOn/TurnOff) des deux sorties. Reswitch1– OUT1 uniquement. Reswitch2 – OUT2 uniquement. Un enregistrement avec l'heure de l'appel et le numéro d'appel, y compris le nombre de sonneries et l'action effectuée, sera enregistré dans le journal interne.		
RingActionAdmin=IVR	L'appareil répond à l'appel entrant* et active le libre-service vocal. Un enregistrement avec l'heure de l'appel et le numéro d'appel, y compris le nombre de sonneries et l'action effectuée, sera enregistré dans le journal interne. Il est nécessaire qu'un fichier vocal soit enregistré et que la licence MEDIUM soit activée.		
Accès	Admin	License	Medium

Command Nr.	17		
Commande	<b>NCActionAdmin</b>		
Fonction	Action pour un appel entrant vers le numéro Admin si le numéro est défini. L'action sera effectuée à moins que le nombre de sonneries dépasse une limite spécifiée par l'utilisateur. Et ainsi, l'administrateur peut effectuer deux actions en effectuant des appels. Si aucun numéro d'administrateur n'est défini, tout numéro est considéré comme administrateur.		
Paramètre avec '?'	<b>(NoAction), HangUP, Restart, Reswitch, Restart1, Reswitch1, Restart2, Reswitch2, Restart3, Reswitch3, Restart4, Reswitch4</b>		
NCActionAdmin =NoAction	L'appareil ne donne aucune réponse à un appel entrant, cependant, les informations sur l'heure de l'appel et le numéro de l'appelant, y compris le nombre de sonneries, sont enregistrées dans le LOG interne.		
NCActionAdmin =Restart	L'appareil effectuera le REDÉMARRAGE des deux prises de sortie lorsqu'un appel entrant est plus court que le nombre de sonneries spécifié. . Redémarrer1 - OUT1 uniquement. Redémarrer2 - OUT2 uniquement. Un enregistrement avec l'heure de l'appel et le numéro d'appel, y compris le nombre de sonneries et l'action effectuée, sera enregistré dans le journal interne.		
NCActionAdmin =Reswitch	L'appareil effectuera un changement permanent de l'état (TurnOff/TurnOn, TurnOn/TurnOff) de la prise de sortie lorsqu'un appel entrant est plus court que le nombre de sonneries spécifié. . Reswitch1- OUT1 uniquement. Reswitch2-OUT2 uniquement. Un enregistrement avec l'heure de l'appel et le numéro d'appel, y compris le nombre de sonneries et l'action effectuée, sera enregistré dans le journal interne.		
Accès	Admin	License	Medium

Command Nr.	18		
Commande	<b>NCActionUser</b>		
Fonction	Action pour un appel entrant vers un numéro d'utilisateur si le numéro est défini. L'action sera effectuée à moins que le nombre de sonneries dépasse une limite spécifiée par l'utilisateur. Et ainsi l'utilisateur peut effectuer deux actions en passant des appels. Si aucun numéro d'utilisateur n'est défini, une option sera ignorée.		
Paramètre avec '?'	<b>(NoAction), HangUP, Restart, Reswitch, Restart1, Reswitch1, Restart2, Reswitch2, Restart3, Reswitch3, Restart4, Reswitch4</b>		
NCActionUser= NoAction	L'appareil ne donne aucune réponse à un appel entrant, cependant, les informations sur l'heure de l'appel et le numéro de l'appelant, y compris le nombre de sonneries, sont enregistrées dans le LOG interne.		
NCActionUser= Restart	L'appareil effectuera le REDÉMARRAGE de la prise de sortie lorsqu'un appel entrant est plus court que le nombre de sonneries spécifié. Redémarrer1 - OUT1 uniquement. Redémarrer2 - OUT2 uniquement. Un enregistrement avec l'heure de l'appel et le numéro d'appel, y compris le nombre de sonneries et l'action effectuée, sera enregistré dans le journal interne.		
NCActionUser= Reswitch	L'appareil effectuera un changement permanent de l'état (TurnOff/TurnOn, TurnOn/TurnOff) de la prise de sortie lorsqu'un appel entrant est plus court que le nombre de sonneries spécifié. Reswitch1- OUT1 uniquement. Reswitch2-OUT2 uniquement. Un enregistrement avec l'heure de l'appel et le numéro d'appel, y compris le nombre de sonneries et l'action effectuée, sera enregistré dans le journal interne.		
Accès	Admin	License	Medium

Command Nr.	19		
Commande	<b>AddAdmin</b>		
Fonction	Il ajoute le numéro d'administrateur ; ce numéro est autorisé à modifier tous les paramètres de l'appareil.		
Paramètre avec '?'	<b>N/A, use AdminList</b>		
AddAdmin	Cette commande enregistrera le numéro à partir duquel un message SMS a été envoyé. L'appareil confirmera si le numéro a été ajouté pour la première fois ou s'il a été écrasé.		
AddAdmin=420123456789	<i>Vous pouvez également sélectionner un numéro différent de celui à partir duquel un message SMS a été envoyé. Par cette commande, vous pouvez ajouter le numéro d'administrateur via le terminal BT.</i>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	130		
Commande	<b>AddAdmin2</b>		
Fonction	Il ajoute un deuxième numéro d'administrateur ; ce numéro est autorisé à modifier tous les paramètres de l'appareil.		
Paramètre avec '?'	<b>N/A, use AdminList2</b>		
AddAdmin	Cette commande enregistrera le numéro à partir duquel un message SMS a été envoyé. L'appareil confirmera si le numéro a été ajouté pour la première fois ou s'il a été écrasé.		
AddAdmin=420123456789	<i>Vous pouvez également sélectionner un numéro différent de celui à partir duquel un message SMS a été envoyé. Par cette commande, vous pouvez ajouter le numéro d'administrateur via le terminal BT.</i>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	21		
Commande	<b>AddUser</b>		
Fonction	Il ajoute un numéro d'utilisateur pour lequel l'appareil ne peut être utilisé que de manière limitée - uniquement des commandes de contrôle. Il peut y avoir jusqu'à mille numéros d'utilisateur.		
Paramètre avec '?'	<b>N/A, use UserList or UserAList</b>		
AddUser=420123456789,alias	<i>Il ajoute le numéro d'utilisateur. L'alias sert à une meilleure orientation et à l'identification de l'utilisateur.  Il peut y avoir plusieurs enregistrements possibles !  Vous pouvez ajouter un numéro sans alias et plusieurs numéros se succédant également, par ex.  Ajouter un utilisateur=420123456789;4201111111  ou:  AddUser=420123456789,alias1;4201111111,alias2  ou une combinaison jusqu'à la taille d'un SMS (160 caractères).</i>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	22		
Commande	<b>DelUser</b>		
Fonction	Il supprime un numéro d'utilisateur pour lequel l'appareil ne peut être utilisé que de manière limitée - uniquement les commandes de contrôle. Il peut y avoir jusqu'à mille numéros d'utilisateur.		
Paramètre avec '?'	<b>N/A, use UserList or UserAList</b>		
DelUser=420123456789	<i>Il supprime le numéro d'utilisateur. L'alias sert à une meilleure orientation et à l'identification de l'utilisateur. Vous pouvez supprimer un ou plusieurs numéros les uns à la suite des autres : DelUser=420123456789;420111111 jusqu'à la taille d'un SMS (160 caractères)</i>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	23		
Commande	<b>DelAllUsers</b>		
Fonction	Il supprime tous les numéros d'utilisateur. Il est confirmé par le suffixe - OK.		
Paramètre avec '?'	<b>N/A, use UserList or UserAList</b>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.\	24		
Commande	<b>UserList</b>		
Fonction	Il affiche les numéros de tous les utilisateurs ajoutés. Il affiche une liste de numéros sans alias.		
Paramètre avec '?'	<b>N/A</b>		
UserList=1	<i>Il affiche une liste à partir du premier numéro. Vous pouvez afficher toute la liste en changeant le numéro. La taille de la réponse Commande est limitée à la taille de 4 SMS (4x160 caractères).</i>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.\	25		
Commande	<b>UserAList</b>		
Fonction	Il affiche les numéros de tous les utilisateurs ajoutés. Il affiche une liste de nombres avec ses alias.		
Paramètre avec '?'	<b>N/A</b>		
UserAList=1	<i>Il affiche une liste à partir du premier numéro. Vous pouvez afficher toute la liste en changeant le numéro. La taille de la réponse Commande est limitée à la taille de 4 SMS (4x160 caractères).</i>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	26		
Commande	<b>RingTimes</b>		
Fonction	Il configure la limite des durées de sonnerie en fonction des actions sur les appels entrants évaluées, plage de 1 à 6. Si l'utilisateur raccroche avant le numéro spécifié, une action sera effectuée en fonction des commandes définies NCActionxxx/NCAkcexxx		
Paramètre avec '?'	<b>Restarttime=1</b>		
Change of settings	<b>RestartTime=6</b>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	122		
Commande	<b>RingActionBlock</b>		
Fonction	Il configure le temps d'action de blocage de l'appel entrant à partir de la dernière sonnerie traitée, plage de 0 à 250. 0 - débloqué.		
Paramètre avec '?'	<b>RingActionBlock =0</b>		
Change of settings	<b>RingActionBlock =20</b>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	27		
Commande	<b>RingOnTime</b>		
Fonction	Il configure le temps des rappels en secondes, plage de 5 à 30. Par exemple : En cas d'alarme ou lorsque la commande RingON est utilisée.		
Paramètre avec '?'	<b>RingOnTime =15</b>		
Change of settings	<b>RingOnTime =20</b>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	28		
Commande	<b>SMSPerDay</b>		
Fonction	Nombre de SMS envoyés depuis l'appareil par jour. Plage de 0 à 250. 0 est un nombre illimité de SMS. Le dégagement de ce bloc limite est possible par bouton poussoir.		
Paramètre avec '?'	<b>SMSPerDay =50</b>		
Change of settings	<b>SMSPerDay =10</b>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	29		
Commande	<b>Output</b>		
Fonction	Réglages de l'état de la prise de sortie après branchement sur alimentation.		
Paramètre avec '?'	<b>(Remember), On, Off</b>		
Output=Remember	La prise de sortie sera configurée pour avoir l'état dans lequel elle se trouvait avant la propre perte d'alimentation.		
Output=On	La prise de sortie sera configurée pour avoir l'état dans lequel elle se trouve avant la propre perte d'alimentation.		
Output=Off	La prise de sortie sera toujours configurée pour avoir l'état Éteint après avoir été branchée sur l'alimentation.		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	30		
Commande	<b>AdminPINSet</b>		
Fonction	Activation/désactivation du code PIN pour le numéro d'administrateur si spécifié.		
Paramètre avec '?'	<b>(No), Yes</b>		
AdminPINSet=No	Le code PIN n'est pas activé dans un SMS entrant.		
AdminPINSet=Yes	Le code PIN est activé dans un SMS entrant.		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	31		
Commande	<b>AdminPIN</b>		
Fonction	Une option PIN pour la sécurité des messages SMS entrants du numéro d'administrateur. Ce PIN contient toujours 4 chiffres et si cette option est activée, alors ce PIN doit être inséré avant la commande. Par exemple : pour désactiver 0000TurnOff		
Paramètre avec '?'	<b>0000</b>		
AdminPIN=1234	<i>Il modifie le code PIN en 1234.</i>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	32		
Commande	<b>UserPINSet</b>		
Fonction	Activation/désactivation du code PIN pour les numéros d'utilisateur si spécifié.		
Paramètre avec '?'	<b>(No), Yes</b>		
UserPINSet=No	Le code PIN n'est pas activé dans un SMS entrant.		
UserPINSet=Yes	Le code PIN est activé dans un SMS entrant.		
Accès	Admin	License	Base



Command Nr.	33		
Commande	<b>UserPIN</b>		
Fonction	Une option PIN pour la sécurité des messages SMS entrants à partir des numéros d'utilisateur. Ce PIN contient toujours 4 chiffres et si cette option est activée, alors ce PIN doit être inséré avant la commande Commande. Par exemple : pour désactiver <b>0000TurnOff</b>		
Paramètre avec '?'	<b>0000</b>		
UserPIN=1234	<i>Il modifie le code PIN en 1234.</i>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	34		
Commande	<b>BTPIN</b>		
Fonction	Une option PIN pour la sécurité d'un terminal Bluetooth. Ce code PIN contient toujours 4 chiffres.		
Paramètre avec '?'	<b>0000</b>		
BTPIN=1234	<i>Il modifie le code PIN en 1234.</i>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	35		
Commande	<b>PINIVR</b>		
Fonction	Une option PIN pour un libre-service vocal demandant à l'utilisateur de saisir ce PIN. Ce code PIN contient toujours 4 chiffres.		
Výpis nastavení s '?'	<b>0000</b>		
PINIVR=1234	<i>Il modifie le code PIN en 1234.</i>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	36		
Commande	<b>ScheduleAdd</b>		
Fonction	<p>904 / 5 000</p> <p>Résultats de traduction</p> <p>Il ajoute un événement pour le planificateur. La syntaxe est ScheduleAdd=hh:mm,*,Action.</p> <p>Où hh signifie heures, mm signifie minutes, * signifie tous les jours ; les numéros 1 à 7, du lundi au dimanche peuvent être utilisés à la place.</p> <p>Action signifie un événement du Planificateur qui peut être affiché (par exemple, si l'utilisateur modifie les commandes de contrôle par la commande ScheduleOptions), pour plus d'informations, veuillez vous référer à sa description.</p> <p>Le nombre maximum d'enregistrements de temps est de 50. Deux cas particuliers de syntaxe sont disponibles :</p> <p>@@:10,Mo,Restart1 – ce qui signifie qu'à toutes les 10 minutes le lundi sera effectué un redémarrage de la sortie OUT1 ;</p> <p>** :20,*,Restart1 – Le redémarrage de la sortie OUT1 sera effectué toutes les 20 minutes de toutes les heures chaque jour.</p> <p>Il y a deux commandes spéciales ajoutées spécialement pour le planificateur : UNLockx et Lockx, qui permettent de bloquer les sorties pendant un temps nécessaire - une fonctionnalité utile en particulier pour bloquer le contrôle des portes de défilement pendant un temps particulier.</p>		
Paramètre avec '?'	<b>N/A</b>		
ScheduleAdd=10:31,7,TurnOn	Il ajoute un horaire pour allumer la prise de sortie à 10h31 toujours le dimanche.		
ScheduleAdd=14:20,*,Status	Il ajoute un horaire d'envoi de SMS sur l'état de la prise à 14h20. tous les jours. Les messages SMS seront envoyés à certains ou à tous les numéros d'alarme spécifiés par l'utilisateur.		
Accès	Admin	License	Medium

Command Nr.	37		
Commande	<b>ScheduleDel</b>		
Fonction	<p>Il supprime un événement pour le planificateur. La syntaxe est</p> <p>HoraireSuppr=hh:mm</p> <p>Où hh signifie heures, mm signifie minutes.</p>		
Paramètre avec '?'	<b>N/A</b>		
ScheduleDel=10:31	Il supprime un horaire pour 10h31.		
Accès	Admin	License	Medium

Command Nr.	38		
Commande	<b>ScheduleDelAll</b>		
Fonction	Il supprime tous les événements du planificateur.		
Paramètre avec '?'	<b>N/A</b>		
ScheduleDelAll	Il supprime tous les enregistrements du planificateur.		
Accès	Admin	License	Medium

Command Nr.	39		
Commande	<b>SchedulerList</b>		
Fonction	Il affiche tous les enregistrements du planificateur ajoutés.		
Paramètre avec '?'	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	
SchedulerList=1	Il affiche les enregistrements du Planificateur à partir du premier enregistrement.		
Accès	Admin	License	Medium

Command Nr.	40		
Commande	<b>SchedulerOptions</b>		
Fonction	Il affiche tous les événements potentiels du planificateur qui peuvent être ajoutés à un calendrier. Ces événements sont les commandes particulières pour contrôler l'appareil. En cas de leur modification la Commande d'événements sera également modifiée.		
Paramètre avec '?'	<b>N/A</b>		
SchedulerOptions	Turnon, Turnon1, Turnon2, Turnon3, Turnon4, TurnOff, TurnOff1, TurnOff2, TurnOff3, TurnOff4, Restart, Restart1, Restart2, Restart3, Restart4, Status, SendGPRS, OUTlock1, OUTUnLock1, OUTlock2, OUTUnLock2, OUTlock3, OUTUnLock3, OUTlock4, OUTUnLock4, SaveStatus		
Accès	Admin	License	Medium

Command Nr.	41		
Commande	<b>DeviceName</b>		
Fonction	Il configure le nom de l'appareil qui peut ainsi être identifié via un terminal Bluetooth, et ce nom est également utilisé dans les messages SMS d'alarme. La taille est d'un maximum de 18 caractères.		
Paramètre avec '?'	<b>Devicename=IQsocket</b>		
DeviceName=NewName	<i>Il configure un nouveau nom de périphérique sur NewName.</i>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	44		
Commande	<b>Counter</b>		
Fonction	It displays the numbers of changes of inputs and outputs.		
Paramètre avec '?'	<b>N/A</b>		
Counter=1	<i>Il affiche le nombre de changements d'entrées et de sorties.</i>		
Counter=2	<i>Il affiche le nombre de changements de la sortie2 - OUT2</i>		
Counter=3	<i>Il affiche le nombre de changements de la sortie3 - OUT3</i>		
Counter=4	<i>Il affiche le nombre de changements de la sortie4 - OUT4</i>		
Counter=5	<i>Il affiche les nombres de changements de l'entrée numérique DIN1 au cas où elle est définie comme numérique.</i>		
Counter=6	<i>Il affiche les nombres de changements de l'entrée numérique DIN2 au cas où elle est définie comme numérique.</i>		
Counter=7	<i>Il affiche les nombres de changements de l'entrée numérique DIN3 au cas où elle est définie comme numérique.</i>		
Counter=8	<i>Il affiche les nombres de changements de l'entrée numérique DIN4 au cas où elle est définie comme numérique.</i>		
Counter=9	Il affiche le nombre d'appuis sur le bouton poussoir de la commande manuelle.		
Counter=10	<i>Il affiche le nombre de pannes de courant sur l'entrée principale AC.</i>		
Counter=11	<i>Il affiche le nombre de pannes de courant sur l'entrée d'alimentation CC.</i>		
Counter=12	<i>Il affiche le nombre de pannes de réseau.</i>		
Counter=13	<i>Il affiche le nombre de SMS reçus.</i>		
Counter=14	<i>Il affiche le nombre de SMS refusés via les paramètres de sécurité.</i>		
Counter=15	<i>Il affiche le nombre de SMS traités.</i>		
Counter=16	<i>Il affiche le nombre de SMS envoyés par appareil.</i>		
Counter=17	<i>Il affiche les numéros de tous les appels entrants.</i>		
Counter=18	<i>Il affiche le nombre d'appels entrants autorisés.</i>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	43		
Commande	<b>TempUnit</b>		
Fonction	Il configure les unités de température pour les capteurs de température, en fonction de l'option, ils seront affichés en fonction de la conversion sélectionnée.		
Paramètre avec '?'	<b>TempUnit=(DegC),DegF</b>		
TempUnit=F	<i>Il configure les unités de température Fahrenheit.</i>		
Accès	Admin	License	Base
Command Nr.	121		
Commande	<b>HoursCounter</b>		
Fonction	Il active le comptage des heures en entrée DIN3 si LOG1 est présent. La résolution deuxième. Étape 1 ms. La valeur est affichée dans v LongStatus : 0d 0h 0m 0s, dans système - paramètre \$T.		
Paramètre avec '?'	<b>HoursCounter =(No),Yes</b>		
HoursCounter =No	<i>Il désactive le compteur horaire.</i>		
HoursCounter =Yes	<i>Il active le compteur horaire.</i>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	101		
Commande	<b>PwrFailTime</b>		
Fonction	Il configure le temps en millisecondes qui est le minimum pour évaluer la panne de courant s'il est configuré. Il n'est pas recommandé d'être inférieur à 100 ms en raison des interférences du réseau GSM. Plage de 10 à 30000 ms. Il est valable pour les entrées d'alimentation CA et CC.		
Paramètre avec '?'	<b>PwrFailTime =2000</b>		
Change of settings	<b>PwrFailTime =2000</b>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	102		
Commande	<b>TriggerTime1</b>		
Fonction	Il configure le temps en millisecondes qui est le minimum pour évaluer le niveau d'entrée numérique DIN1 s'il est configuré. Il n'est pas recommandé d'être inférieur à 100 ms en raison des interférences du réseau GSM. Plage de 10 à 30000 ms.		
Paramètre avec '?'	<b>TriggerTime1 =100</b>		
Change of settings	<b>TriggerTime1 =100</b>		
Accès	Admin	License	Full
Command Nr.	45		
Commande	<b>DelCounter</b>		
Fonction	Il met le nombre de changements dans le compteur particulier à zéro.		
Paramètre avec '?'	<b>N/A</b>		

DelCounter=1	<i>Il supprime les numéros de changements dans la prise de sortie.</i>		
DelCounter=X	<i>Il supprime le compteur numéro X, voir commande numéro 44</i>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	103		
Commande	<b>TriggerTime2</b>		
Fonction	Il configure le temps en millisecondes qui est le minimum pour évaluer le niveau d'entrée numérique DIN2 s'il est configuré. Il n'est pas recommandé d'être inférieur à 100 ms en raison des interférences du réseau GSM. Plage de 10 à 30000 ms.		
Paramètre avec '?'	<b>TriggerTime2 =100</b>		
Change of settings	<b>TriggerTime2 =100</b>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	104		
Commande	<b>TriggerTime3</b>		
Fonction	Il configure le temps en millisecondes qui est le minimum pour évaluer le niveau d'entrée numérique DIN3 s'il est configuré. Il n'est pas recommandé d'être inférieur à 100 ms en raison des interférences du réseau GSM. Plage de 10 à 30000 ms.		
Paramètre avec '?'	<b>TriggerTime3 =100</b>		
Change of settings	<b>TriggerTime3 =100</b>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	105		
Commande	<b>TriggerTime4</b>		
Fonction	Il configure le temps en millisecondes qui est le minimum pour évaluer le niveau d'entrée numérique DIN4 s'il est configuré. Il n'est pas recommandé d'être inférieur à 100 ms en raison des interférences du réseau GSM. Plage de 10 à 30000 ms.		
Paramètre avec '?'	<b>TriggerTime4 =100</b>		
Change of settings	<b>TriggerTime4 =100</b>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	50		
Commande	<b>VoltAlarm</b>		
Fonction	Configuration de l'alarme de détection de tension à l'entrée ADH.		
Paramètre avec '?'	<b>VoltAlarm=(No),Min,Max,Mix</b>		
Voltalarm=Min	<i>Il active l'alarme du moniteur de tension à l'entrée A/D au niveau minimum spécifié.</i>		
Voltalarm=Max	<i>Il active l'alarme du moniteur de tension à l'entrée A/D jusqu'au niveau maximum spécifié.</i>		
Voltalarm=MiX	<i>Il active l'alarme du moniteur de tension à l'entrée A/D aux niveaux minimum et maximum spécifiés.</i>		
Voltalarm=No	<i>Il désactive l'alarme du moniteur de tension.</i>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	51		
Commande	<b>VLevelMinHI</b>		
Fonction	Il configure le niveau de tension minimum en dixièmes de volts. La valeur maximale est de 500 décivolts. Le niveau configuré de 10 correspond en fait à 1 volt.		
Paramètre avec '?'	<b>VLevelMinHI =10</b>		
Change of settings	<b>VLevelMinHI =20</b>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	52		
Commande	<b>VLevelMaxHI</b>		
Fonction	Il configure le niveau de tension maximum en dixièmes de volts. Le niveau configuré de 20 correspond en fait à 2 volts. La valeur maximale est de 500 décivolts.		
Paramètre avec '?'	<b>VLevelMaxHI =20</b>		
Change of settings	<b>VLevelMaxHI =20</b>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	53		
Commande	<b>PulseAlarm</b>		
Fonction	Il configure l'alarme du moniteur de pouls par minute. Vous pouvez le configurer pour une entrée analogique ADL uniquement (clôture électrique et surveillance de son niveau de tension) avec des limites VLevelMinLO et VLevelMaxLO définies pour la détection.		
Paramètre avec '?'	<b>PulseAlarm=(No),Min,Max,Mix</b>		
Pulsealarm=Min	<i>Il active l'alarme du moniteur d'impulsions au niveau minimum spécifié.</i>		
Pulsealarm=Max	<i>Il active l'alarme du moniteur d'impulsions au niveau maximum spécifié.</i>		
Pulsealarm=MiX	<i>Il active l'alarme du moniteur d'impulsions aux niveaux maximum et minimum spécifiés.</i>		
Pulsealarm=No	<i>Il désactive l'alarme de pouls.</i>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	54		
Commande	<b>MinPulses</b>		
Fonction	Configuration de la limite minimale du nombre d'impulsions par minute, plage de 1 à 240.		
Paramètre avec '?'	<b>MinPulses =10</b>		
Change of settings	<b>MinPulses =30</b>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	55		
Commande	<b>MaxPulses</b>		
Fonction	Configuration de la limite maximale du nombre d'impulsions par minute, plage de 10 à 240.		
Paramètre avec '?'	<b>MaxPulses =10</b>		
Change of settings	<b>MaxPulses =30</b>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	123		
Commande	<b>VLevelMinLO</b>		
Fonction	Il configure le niveau de tension minimum en dixièmes de volts. La valeur maximale est de 50 décivolts. Le niveau configuré de 10 correspond en fait à 1 volt.		
Paramètre avec '?'	<b>VLevelMinLO =10</b>		
Change of settings	<b>VLevelMinLO =20</b>		
Accès	Admin	License	Full



Command Nr.	124		
Commande	<b>VLevelMaxHI</b>		
Fonction	Il configure le niveau de tension maximum en dixièmes de volts. Le niveau configuré de 20 correspond en fait à 2 volts. La valeur maximale est de 50 décivolts.		
Paramètre avec '?'	<b>VLevelMaxLO =20</b>		
Change of settings	<b>VLevelMaxLO =30</b>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	56		
Commande	<b>DAlarm1</b>		
Fonction	Il configure l'alarme du moniteur de changement d'entrée numérique. L'entrée universelle doit être définie comme numérique.		
Paramètre avec '?'	<b>DAlarm1=(No),Low,High,Both,Limit</b>		
Dalarm1=Low	<i>Il active l'alarme au niveau bas à l'entrée numérique GND, 0 volt.</i>		
Dalarm1=High	<i>Il active l'alarme au niveau haut à l'entrée numérique de 2-30 volts.</i>		
Dalarm1=Both	<i>Il active l'alarme aux deux niveaux.</i>		
Dalarm1=No	<i>Il désactive l'alarme du moniteur d'entrée numérique.</i>		
Dalarm1=Limit	<i>Il active l'alarme si la limite de changements sur cette entrée a été atteinte. Pour définir le nombre de modifications - voir cmd, n° 111. La commande Delcounter réactive à nouveau l'alarme.</i>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	57		
Commande	<b>DAlarm2</b>		
Fonction	Il configure l'alarme du moniteur de changement d'entrée numérique. L'entrée universelle doit être définie comme numérique.		
Paramètre avec '?'	<b>DAlarm2=(No),Low,High,Both,Limit</b>		
Dalarm2=Low	<i>Il active l'alarme au niveau bas à l'entrée numérique GND, 0 volt.</i>		
Dalarm2=High	<i>Il active l'alarme au niveau haut à l'entrée numérique de 2-30 volts.</i>		
Dalarm2=Both	<i>Il active l'alarme aux deux niveaux.</i>		
Dalarm2=No	<i>Il désactive l'alarme du moniteur d'entrée numérique.</i>		
Dalarm2=Limit	<i>Il active l'alarme si la limite de changements sur cette entrée a été atteinte. Pour définir le nombre de modifications - voir cmd, n° 112. La commande Delcounter réactive à nouveau l'alarme.</i>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	58		
Commande	<b>DAlarm3</b>		
Fonction	Il configure l'alarme du moniteur de changement d'entrée numérique. L'entrée universelle doit être définie comme numérique.		
Paramètre avec '?'	<b>DAlarm3=(No),Low,High,Both,Limit</b>		
Dalarm3=Low	<i>Il active l'alarme au niveau bas à l'entrée numérique GND, 0 volt.</i>		
Dalarm3=High	<i>Il active l'alarme au niveau haut à l'entrée numérique de 2-30 volts.</i>		
Dalarm3=Both	<i>Il active l'alarme aux deux niveaux.</i>		
Dalarm3=No	<i>Il désactive l'alarme du moniteur d'entrée numérique.</i>		
Dalarm3=Limit	<i>Il active l'alarme si la limite de changements sur cette entrée a été atteinte. Pour définir le nombre de modifications - voir cmd, n ° 113. La commande Delcounter réactive à nouveau l'alarme.</i>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	186		
Commande	<b>DAlarm4</b>		
Fonction	Il configure l'alarme du moniteur de changement d'entrée numérique. L'entrée universelle doit être définie comme numérique.		
Paramètre avec '?'	<b>DAlarm4=(No),Low,High,Both,Limit</b>		
Dalarm4=Low	<i>Il active l'alarme au niveau bas à l'entrée numérique GND, 0 volt.</i>		
Dalarm4=High	<i>Il active l'alarme au niveau haut à l'entrée numérique de 2-30 volts.</i>		
Dalarm3=Both	<i>Il active l'alarme aux deux niveaux.</i>		
Dalarm4=No	<i>Il désactive l'alarme du moniteur d'entrée numérique.</i>		
Dalarm4=Limit	<i>Il active l'alarme si la limite du nombre de changements sur cette entrée a été atteinte. Pour définir le nombre de modifications - voir cmd La commande Delcounter réactive à nouveau l'alarme.</i>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	114		
Commande	<b>CounterLimitDIn1</b>		
Fonction	Configuration de la limite maximale du nombre de changements sur l'entrée numérique DIN1, plage de 0 à 30000. Si cette limite est atteinte, alors il génère un événement d'alarme.		
Paramètre avec '?'	<b>CounterLimitDIn1=0</b>		
<b>CounterLimitDIn1=1000</b>	<i>L'ensemble de la nouvelle valeur des changements sur l'entrée numérique 1 pour l'événement d'alarme.</i>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	115		
Commande	<b>CounterLimitDIn2</b>		
Fonction	Configuration de la limite maximale du nombre de changements sur l'entrée numérique DIN2, plage de 0 à 30000. Si cette limite est atteinte, alors il génère un événement d'alarme.		
Paramètre avec '?'	<b>CounterLimitDIn2=0</b>		
<b>CounterLimitDIn2=1000</b>	<i>L'ensemble de la nouvelle valeur des changements sur l'entrée numérique 2 pour l'événement d'alarme.</i>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	116		
Commande	<b>CounterLimitDIn3</b>		
Fonction	Configuration de la limite maximale du nombre de changements sur l'entrée numérique DIN3, plage de 0 à 30000. Si cette limite est atteinte, alors il génère un événement d'alarme.		
Paramètre avec '?'	<b>CounterLimitDIn3=0</b>		
<b>CounterLimitDIn3=1000</b>	<i>L'ensemble de la nouvelle valeur des changements sur l'entrée numérique 3 pour l'événement d'alarme.</i>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	117		
Commande	<b>CounterLimitDIn4</b>		
Fonction	Configuration de la limite maximale du nombre de changements sur l'entrée numérique DIN4, plage de 0 à 300 00. Si cette limite est atteinte, alors il génère un événement d'alarme.		
Paramètre avec '?'	<b>CounterLimitDIn4=0</b>		
<b>CounterLimitDIn4=1</b> 000	<i>L'ensemble de la nouvelle valeur des changements sur l'entrée numérique 3 pour l'événement d'alarme.</i>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	59		
Commande	<b>BatCapLevel</b>		
Fonction	Il configure le niveau minimum de tension de la batterie interne pour envoyer un message SMS d'alarme et éteindre l'appareil. Si aucun numéro SMS n'a été défini pour l'alarme, l'appareil s'éteindra automatiquement. Plage de 20 – 90 %, 0 – l'alarme n'est pas activée, l'appareil sera éteint en cas de panne de courant.		
Paramètre avec '?'	<b>BatCapLevel =0</b>		
Change of settings	<b>BatCapLevel =30</b>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	60		
Commande	<b>TempAlarm</b>		
Fonction	Il configure l'alarme du moniteur de température/humidité pour un maximum de 8 capteurs connectés à l'entrée universelle. Une alerte d'alarme est toujours envoyée lorsque la température dépasse la limite supérieure ou tombe en dessous de la limite inférieure spécifiée par l'utilisateur.		
Paramètre avec '?'	<b>TempAlarm=(No),Yes</b>		
Tempalarm=Yes	<i>Il active l'alarme de température.</i>		
Tempalarm=No	<i>Il désactive l'alarme de température.</i>		
Accès	Admin	License	Medium

Command Nr.	61		
Commande	<b>PwrAlarm</b>		
Fonction	Il configure l'alarme de surveillance de panne de courant et de récupération de courant.		
Paramètre avec '?'	<b>PwrAlarm=(No),Yes</b>		
Pwrpalarm=Yes	<i>Il active l'alarme de panne de courant et de rétablissement de l'alimentation.</i>		
Pwrpalarm=No	<i>Il désactive l'alarme.</i>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	62		
Commande	<b>AddAlarmNumber</b>		
Fonction	Il ajoute le numéro auquel une alerte d'alarme doit être envoyée. Il peut y avoir jusqu'à un maximum de 12 numéros d'alarme.		
Paramètre avec '?'	<b>N/A</b>		
AddAlarmnuber=420123456789,S,*	<i>Il ajoute le numéro 420123456789 auquel une alerte d'alarme doit être envoyée sous forme de message SMS ; chaque événement d'alarme sera envoyé à ce numéro (caractère *). Le caractère * peut être remplacé par le numéro d'alarme donné et chaque numéro d'alarme peut être affecté à une autre alarme.</i>		
AddAlarmnuber=420123456789,C,1	<i>Il ajoute le numéro 420123456789 pour ne passer un appel qu'en cas de rétablissement de l'alimentation - caractère 1, si cette alarme est activée.</i>		
AddAlarmnuber=420123456789,D,1	<i>Cela provoque l'activation de la commande SendGPRS en cas d'événement d'alarme - envoi/réception de données vers/depuis le cloud : Serveur/URL spécifié dans les paramètres GPRS ; le numéro sera ignoré dans ce cas.</i>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	63		
Commande	<b>DelAlarmNumber</b>		
Fonction	Il supprime le numéro d'alarme.		
Paramètre avec '?'	<b>N/A</b>		
DelAlarmNumber=421023456789,C,1	<i>Il supprime le numéro 420123456789 de la liste.</i>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	64		
Commande	<b>DelAllAlarmNum</b>		
Fonction	Il supprime tous les numéros d'alarme de la liste.		
Paramètre avec '?'	<b>N/A</b>		
DelAllAlarmNum	Il supprime tous les numéros de la liste.		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	65		
Commande	<b>ListAlarmNum</b>		
Fonction	Il affiche tous les numéros ajoutés pour les alarmes, ou : aucun enregistrement.		
Paramètre avec '?'	<b>N/A</b>		
<b>ListAlarmNum</b>	<i>Il affiche les numéros ajoutés, y compris les événements.</i>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	66		
Commande	<b>AlarmQueue</b>		
Fonction	Ici, il est configuré si les alarmes seront envoyées à tous les numéros définis, ou si aucun autre numéro d'alarme potentiel ne sera activé après avoir répondu à l'appel en cas d'appel. Répondre à l'appel, ni refuser l'appel, est considéré comme une activation.		
Paramètre avec '?'	<b>AlarmQueue=(Always), Terminate</b>		
AlarmQueue=Always	<i>En cas d'événement d'alarme, un message SMS est toujours envoyé/un appel est toujours passé à tous les numéros ajoutés pour l'événement d'alarme sélectionné.</i>		
AlarmQueue=Terminate	<i>En cas d'événement d'alarme, un message SMS est envoyé/un appel est passé à tous les numéros ajoutés pour l'événement d'alarme sélectionné En cas d'appel et de réponse à l'appel par l'utilisateur, aucun message SMS ne sera envoyé/plus aucun appel ne sera effectué vers un autre numéro d'alarme pour l'événement d'alarme particulier.</i>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	67		
Commande	<b>StopAllAlarms</b>		
Fonction	Si la commande est envoyée une fois, elle arrêtera temporairement toutes les alarmes, après redémarrage/redémarrage de l'appareil les alarmes sélectionnées par l'utilisateur seront activées et l'utilisateur en sera averti par SMS. Si la commande est à nouveau envoyée, toutes les alarmes actives seront arrêtées définitivement.		
Paramètre avec '?'	<b>N/A</b>		
StopAllAlarms	<i>Toutes les alarmes ont été temporairement arrêtées !</i>		
StopAllAlarms	<i>Toutes les alarmes ont été arrêtées définitivement !</i>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	68		
Commande	<b>JammAlarm</b>		
Fonction	Il configure l'alarme de surveillance de brouillage GSM. Un SMS sera envoyé après le rétablissement de la connexion, de la même manière qu'en cas d'autres alarmes. L'appareil enverra des informations par SMS, que le brouillage provienne d'un brouilleur GSM ou qu'il soit causé par une augmentation du bruit.		
Paramètre avec '?'	<b>JammAlarm=(No),Yes</b>		
JammAlarm=Yes	<i>Il active l'alarme de brouillage GSM.</i>		
JammAlarm=No	<i>Il désactive l'alarme.</i>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	69		
Commande	<b>Tp1Max</b>		
Fonction	Il configure le niveau maximum pour le capteur de température/humidité 1. Plage de -200 à +1300°.		
Paramètre avec '?'	<b>Tp1Max=30</b>		
Change of settings	<b>Tp1Max=-30</b>		
Accès	Admin	License	Medium

Command Nr.	70		
Commande	<b>Tp1Min</b>		
Fonction	Il configure le niveau minimum pour le capteur de température/humidité 1. Plage de -200 à +1300°.		
Paramètre avec '?'	<b>Tp1Min=20</b>		
Change of settings	<b>Tp1Min=-30</b>		
Accès	Admin	License	Medium

Command Nr.	85		
Commande	<b>TControl1Max</b>		
Fonction	<p>Il configure le seuil maximum pour le thermostat - sortie automatique 1 – commutation OUT1. Portée de -200 à +1300°.</p> <p>La désactivation ou l'activation de la sortie peut être réalisée par substitution de valeur &lt;&gt; en cas de dépassement des limites de température/humidité.</p>		
Paramètre avec '?'	<b>TControl1Max =30</b>		
Change of settings	<b>TControl1Max =-30</b>		
Accès	Admin	License	Medium

Command Nr.	86		
Commande	<b>TControl1Min</b>		
Fonction	<p>Il configure le seuil minimum pour le thermostat – sortie automatique1 – commutation OUT1. Portée de -200 à +1300°.</p>		
Paramètre avec '?'	<b>TControl1Min =20</b>		
Change of settings	<b>TControl1Min =-30</b>		
Accès	Admin	License	Medium

Command Nr.	87		
Commande	<b>Output1Control</b>		
Fonction	<p>Activation du thermostat1 - contrôle automatique de la sortie1 en fonction du capteur de température/humidité. Le thermostat ne peut être affecté qu'à un seul capteur de température/humidité.</p> <p>Le numéro est attribué au capteur lors de l'activation, veuillez vous référer au chapitre sur l'activation du capteur.</p>		
Paramètre avec '?'	<b>Output1Control=(Off),S1,S2,S3,S4,S5,S6,S7,S8</b>		
Output1Control=S3	<i>Il active le thermostat sur la sonde 3.</i>		
Output1Control=Off	<i>Il désactive le thermostat.</i>		
Accès	Admin	License	Medium



Command Nr.	156		
Commande	<b>TControl2Max</b>		
Fonction	<p>Il configure le seuil maximum pour le thermostat - sortie automatique 2 - commutation OUT2. Portée de -200 à +1300°.</p> <p>La désactivation de la sortie ou l'activation de la prise peuvent être réalisées par substitution de valeur &lt;&gt; en cas de dépassement des limites de température/humidité.</p>		
Paramètre avec '?'	<b>TControl2Max =30</b>		
Change of settings	<b>TControl2Max =-30</b>		
Accès	Admin	License	Medium

Command Nr.	157		
Commande	<b>TControl2Min</b>		
Fonction	<p>Il configure le seuil minimum pour le thermostat - sortie automatique2 - commutation OUT2. Portée de -200 à +1300°.</p>		
Paramètre avec '?'	<b>TControl2Min =20</b>		
Change of settings	<b>TControl2Min =-30</b>		
Accès	Admin	License	Medium

Command Nr.	158		
Commande	<b>Output2Control</b>		
Fonction	<p>Activation du thermostat2 - contrôle automatique de la sortie2 en fonction du capteur de température/humidité. Le thermostat ne peut être affecté qu'à un seul capteur de température/humidité.</p> <p>Le numéro est attribué au capteur lors de l'activation, veuillez vous référer au chapitre sur l'activation du capteur.</p>		
Paramètre avec '?'	<b>Output2Control=(Off),S1,S2,S3,S4,S5,S6,S7,S8</b>		
Output2Control=S3	<i>Il active le thermostat2 sur la sonde 3.</i>		
Output2Control=Off	<i>Il désactive le thermostat2.</i>		
Accès	Admin	License	Medium

Command Nr.	159		
Commande	<b>TControl3Max</b>		
Fonction	<p>Il configure le seuil maximum pour le thermostat - sortie automatique 3 - commutation OUT3. Portée de -200 à +1300°.</p> <p>La désactivation de la sortie ou l'activation de la prise peuvent être réalisées par substitution de valeur &lt;&gt; en cas de dépassement des limites de température/humidité.</p>		
Paramètre avec '?'	<b>TControl3Max =30</b>		
Change of settings	<b>TControl3Max =-30</b>		
Accès	Admin	License	Medium

Command Nr.	160		
Commande	<b>TControl3Min</b>		
Fonction	Il configure le seuil minimum pour le thermostat – sortie automatique3 – commutation OUT3. Portée de -200 à +1300°.		
Paramètre avec '?'	<b>TControl3Min =20</b>		
Change of settings	<b>TControl3Min =-30</b>		
Accès	Admin	License	Medium

Command Nr.	161		
Commande	<b>Output3Control</b>		
Fonction	Activation du thermostat3 - contrôle automatique de la sortie2 en fonction du capteur de température/humidité. Le thermostat ne peut être affecté qu'à un seul capteur de température/humidité. Le numéro est attribué au capteur lors de l'activation, veuillez vous référer au chapitre sur l'activation du capteur.		
Paramètre avec '?'	<b>Output3Control=(Off),S1,S2,S3,S4,S5,S6,S7,S8</b>		
Output3Control=S3	<i>Il active le thermostat3 sur la sonde 3.</i>		
Output3Control=Off	<i>Il désactive le thermostat3.</i>		
Accès	Admin	License	Medium

Command Nr.	162		
Commande	<b>TControl4Max</b>		
Fonction	Il configure le seuil maximum pour le thermostat - sortie automatique4 – commutation OUT4. Portée de -200 à +1300°. La désactivation de la sortie ou l'activation de la prise peuvent être réalisées par substitution de valeur <> en cas de dépassement des limites de température/humidité.		
Paramètre avec '?'	<b>TControl4Max =30</b>		
Change of settings	<b>TControl4Max =-30</b>		
Accès	Admin	License	Medium

Command Nr.	163		
Commande	<b>TControl4Min</b>		
Fonction	Il configure le seuil minimum du thermostat – sortie automatique4 – commutation OUT4. Portée de -200 à +1300°.		
Paramètre avec '?'	<b>TControl4Min =20</b>		
Change of settings	<b>TControl4Min =-30</b>		
Accès	Admin	License	Medium

Command Nr.	164		
Commande	<b>Output4Control</b>		
Fonction	Activation du thermostat4 - contrôle automatique de la sortie2 en fonction du capteur de température/humidité. Le thermostat ne peut être affecté qu'à un seul capteur de température/humidité. Le numéro est attribué au capteur lors de l'activation, veuillez vous référer au chapitre sur l'activation du capteur.		
Paramètre avec '?'	<b>Output4Control=(Off),S1,S2,S3,S4,S5,S6,S7,S8</b>		
Output4Control=S3	<i>Il active le thermostat4 sur la sonde 3.</i>		
Output4Control=Off	<i>Il désactive le thermostat4.</i>		
Accès	Admin	License	Medium
Command Nr.	89		
Commande	<b>PINLimitsIVR</b>		
Fonction	Nombre de broches erronées saisies pour le libre-service vocal. Si ce nombre a été défini et dépassé, l'utilisateur sera averti par la voix que la limite a été dépassée. Il est remis à zéro tous les jours à 0h00, ou par redémarrage/redémarrage de l'appareil. Plage de 0 à 20. 0 est défini pour des essais illimités.		
Paramètre avec '?'	<b>PINLimitsIVR =0</b>		
PINLimitsIVR=0	Nombre illimité de mauvais PIN saisies.		
PINLimitsIVR=3	Un certain nombre de PIN erronés sont entrées les unes après les autres - 3.		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	94		
Commande	<b>ControlLog</b>		
Fonction	Il affiche les 250 derniers (max) enregistrements du journal de contrôle de périphérique.		
Paramètre avec '?'	<b>N/A</b>		
ControlLog=1	Il fournit une liste d'événements de contrôle de périphérique à partir du premier enregistrement.		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	92		
Commande	<b>AllLogs</b>		
Fonction	Il affiche les 250 derniers enregistrements (max) de tous les types d'événements.		
Paramètre avec '?'	<b>N/A</b>		
AllLogs=1	Il fournit une liste d'événements à partir du premier enregistrement.		
Accès	Admin	License	Medium

Command Nr.	88		
Commande	<b>Version</b>		
Fonction	Il affiche la version actuelle du logiciel interne de l'appareil.		
Paramètre avec '?'	<b>N/A</b>		
Version	Ver. 1.0.0		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	90		
Commande	<b>PINLimitsBT</b>		
Fonction	Un certain nombre de broches erronées saisies pour le terminal IQcontrol via Bluetooth. Si ce nombre a été défini et dépassé, l'utilisateur sera averti par la voix que la limite a été dépassée. Il est remis à zéro tous les jours à 0h00, ou par redémarrage/redémarrage de l'appareil. Plage de 0 à 20.		
Paramètre avec '?'	<b>PINLimitsBT=0</b>		
PINLimitsBT=0	Nombre illimité de mauvais PINsaisies.		
PINLimitsBT=3	Un certain nombre de PIN erronés sont entrées les unes après les autres - 3.		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	93		
Commande	<b>SystemLog</b>		
Fonction	Il affiche les 250 derniers enregistrements (max) du journal des événements système.		
Paramètre avec '?'	<b>N/A</b>		
SystemLog=1	Il fournit une liste d'événements système à partir du premier enregistrement.		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	95		
Commande	<b>ConfigLog</b>		
Fonction	Il affiche les 250 derniers (max) enregistrements du journal des événements de configuration de l'appareil.		
Paramètre avec '?'	<b>N/A</b>		
ConfigLog=1	Il fournit une liste des enregistrements du journal des événements de configuration du périphérique à partir du premier enregistrement.		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	96		
Commande	<b>EraseSensors</b>		
Fonction	Il supprime tous les capteurs d'entrée universels qui ont été ajoutés.		
Paramètre avec '?'	<b>N/A</b>		
EraseSensors	Il supprime tous les capteurs de température/humidité ajoutés.		
Accès	Admin	License	Base
Command Nr.	91		
Commande	<b>UserTypeIVR</b>		
Fonction	Il configure une plage de la voix en libre-service.		
Paramètre avec '?'	<b>UserTypeIVR=(Long),Short</b>		
UserTypeIVR=Short	Une fois que le code PIN correct a été entré dans le self-service vocal, la sortie 1 - OUT1 sera redémarrée, puis l'appel sera raccroché.		
UserTypeIVR=Long	Après la saisie du code PIN correct dans le self-service vocal, le menu complet sera proposé à l'utilisateur.		
Accès	Admin	License	Medium

Command Nr.	99		
Commande	<b>Default</b>		
Fonction	Paramètre d'usine.		
Paramètre avec '?'	<b>N/A</b>		
Default=321563254567895	L'appareil sera réglé par défaut une fois qu'un numéro IMEI correct aura été saisi.		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	46		
Commande	<b>GPRSTYPE</b>		
Fonction	Activation de l'envoi des informations de l'appareil par GPRS.		
Paramètre avec '?'	<b>GPRSTYPE=(No),GET,SET,BOTH</b>		
GPRSTYPE=No	<i>Le GPRS n'est pas actif.</i>		
GPRSTYPE=GET	<i>Les données seront envoyées au format GET, la connexion sera interrompue après l'envoi des données.</i>		
GPRSTYPE =SET	<i>L'appareil téléchargera le fichier à partir de l'URL donnée et définira les sorties par contenu du fichier.</i>		
GPRSTYPE =BOTH	<i>GET et SET simultanés au sein d'une même connexion.</i>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	47		
Commande	<b>GPRSAPN</b>		
Fonction	Un nom de point d'accès Internet.		
Paramètre avec '?'	<b>GPRSAPN=internet</b>		
GPRSHOST=internet.S	<i>Ajout du nom du point d'accès.</i>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	49		
Commande	<b>GPRSPORT</b>		
Fonction	Port cible pour la connexion GPRS.		
Paramètre avec '?'	<b>GPRSPORT=0</b>		
GPRSPORT=40000	<i>Ajout de cport pour la connexion GPRS.</i>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	185		
Commande	<b>GPRSSERVER</b>		
Fonction	Une adresse IP de destination ou un nom de domaine auquel les données seront envoyées.		
Paramètre avec '?'	<b>GPRSSERVER=www.domain.com</b>		
GPRSSERVER=111.22.33.44	<i>Ajout de l'adresse IP de destination. Maximum 30 caractères.</i>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	48		
Commande	<b>GPRSUrl</b>		
Fonction	URL sur laquelle seront envoyées les données - GET ; ou fichier xml à lire - SET-.		
Paramètre avec '?'	<b>GPRSUrl=file.xml</b>		
GPRSUrl=file.xml	<i>Spécifie le fichier cible.xml. La longueur maximale du nom est de 39 caractères.</i>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	100		
Commande	<b>LEDOption</b>		
Fonction	Option d'indication LED3 sur le panneau avant de votre appareil.		
Paramètre avec '?'	<i>(DIn),AnalogL,AnalogH</i>		
LEDOption=DIn	<i>La LED3 indique l'état de l'entrée numérique DIN3.</i>		
LEDOption =AnalogL	<i>La LED3 indique l'état de l'entrée analogique ADL.</i>		
LEDOption =AnalogH	<i>La LED3 indique l'état de l'entrée analogique ADH.</i>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	106		
Commande	<b>CntDiv1</b>		
Fonction	Une constante de division (facteur de conversion) pour le comptage d'impulsions de l'entrée DIN1. Une fois le nombre de cette constante atteint, le compteur d'impulsions final sera augmenté de 1. La plage autorisée est de 1 à 30000.		
Paramètre avec '?'	<b>CntDiv1=0</b>		
CntDiv1=1000	<i>La valeur du compteur sera augmentée de 1 après avoir atteint le millier d'impulsions.</i>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	107		
Commande	<b>CntDiv2</b>		
Fonction	Une constante de division (facteur de conversion) pour le comptage d'impulsions de l'entrée DIN2. Une fois le nombre de cette constante atteint, le compteur d'impulsions final sera augmenté de 1. La plage autorisée est de 1 à 30000.		
Paramètre avec '?'	<b>CntDiv2=0</b>		
CntDiv2=1000	<i>La valeur du compteur sera augmentée de 1 après avoir atteint le millier d'impulsions.</i>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	108		
Commande	<b>CntDiv3</b>		
Fonction	Une constante de division (facteur de conversion) pour le comptage d'impulsions de l'entrée DIN3. Une fois le nombre de cette constante atteint, le compteur d'impulsions final sera augmenté de 1. La plage autorisée est de 1 à 30000.		
Paramètre avec '?'	<b>CntDiv3=0</b>		
CntDiv3=1000	<i>La valeur du compteur sera augmentée de 1 après avoir atteint le millier d'impulsions.</i>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	109		
Commande	<b>CntDiv4</b>		
Fonction	Une constante de division (facteur de conversion) pour le comptage d'impulsions de l'entrée DIN4. Une fois le nombre de cette constante atteint, le compteur d'impulsions final sera augmenté de 1. La plage autorisée est de 1 à 30000.		
Paramètre avec '?'	<b>CntDiv4=0</b>		
CntDiv4=1000	<i>La valeur du compteur sera augmentée de 1 après avoir atteint le millier d'impulsions.</i>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	110		
Commande	<b>NextTime1</b>		
Fonction	Heure du prochain test à l'entrée numérique1 DIN1, si l'alarme a été activée, plage de 0 à 3600 secondes.		
Paramètre avec '?'	<b>NextTime1=0</b>		
NextTime1=60	<i>Un test d'entrée numérique sera reporté de 60 secondes.</i>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	111		
Commande	<b>NextTime2</b>		
Fonction	Heure du prochain test à l'entrée numérique2 DIN2, si l'alarme a été activée, plage de 0 à 3600 secondes.		
Paramètre avec '?'	<b>NextTime2=0</b>		
NextTime2=60	<i>Un test d'entrée numérique sera reporté de 60 secondes.</i>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	112		
Commande	<b>NextTime3</b>		
Fonction	Heure du prochain test à l'entrée numérique3 DIN3, si l'alarme a été activée, plage de 0 à 3600 secondes.		
Paramètre avec '?'	<b>NextTime3=0</b>		
NextTime3=60	<i>Un test d'entrée numérique sera reporté de 60 secondes.</i>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	113		
Commande	<b>NextTime4</b>		
Fonction	Heure du prochain test à l'entrée numérique4 DIN4, si l'alarme a été activée, plage de 0 à 3600 secondes.		
Paramètre avec '?'	<b>NextTime4=0</b>		
NextTime4=60	<i>Un test d'entrée numérique sera reporté de 60 secondes.</i>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	114		
Commande	<b>SeparApply</b>		
Fonction	La commande de la passerelle Internet entre les séparateurs sera appliquée à toutes les commandes		
Paramètre avec '?'	<b>SeparApply=(No),Yes</b>		
SeparApply=No	<i>Il désactive les séparateurs pour SMS.</i>		
SeparApply =Yes	<i>Il active les séparateurs pour SMS.</i>		
Accès	Admin	License	Base



Command Nr.	115		
Commande	<b>Separators</b>		
Fonction	Configuration des séparateurs de début et de fin. Une commande dans un message SMS entrant sera séparée du message, et pour le traitement ultérieur, seule la commande entre ces séparateurs sera utilisée. Si ces séparateurs ne sont pas trouvés dans le message SMS, le message sera ignoré. Il est applicable par ex. pour GOOGLE Calendar et d'autres passerelles SMS Internet.		
Paramètre avec '?'	<b>Separators=:</b>		
Separators=;*	Les caractères suivants seront utilisés comme séparateurs : ; pour le début et * pour la fin de la Commande.		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	116		
Commande	<b>Bluetooth</b>		
Fonction	Activation et désactivation de l'interface Bluetooth utilisée pour la configuration sans fil par le terminal IQcontrol (Windows/Android/IOS). Un redémarrage est nécessaire pour l'activation.		
Paramètre avec '?'	<b>Bluetooth=No,(Yes)</b>		
Bluetooth =Yes	<i>Il active l'interface Bluetooth.</i>		
Bluetooth =No	<i>It deactivates the Bluetooth interface.</i>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	117		
Commande	<b>License</b>		
Fonction	Il ajoute une clé de licence pour débloquer les commandes et fonctions sous licence. La licence n'est pas transférable.		
Paramètre avec '?'	<b>License=Base</b>		
License= 8E49-9IJKS6-3J2XNN-TJ50CD-S87JDV-NIHT	<i>Il active la licence par la clé spécifiée 8E49-9IJKS6-3J2XNN-TJ50CD-S87JDV-NIHT, que vous obtiendrez auprès du fabricant ou de votre distributeur.</i>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	118		
Commande	<b>IMEI</b>		
Fonction	Il renvoie le numéro de périphérique IMEI.		
Paramètre avec '?'	<b>N/A</b>		
IMEI	<i>IMEI 251236598745125</i>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	119		
Commande	<b>IVRSoundDelay</b>		
Fonction	Retard de lecture des menus individuels dans le centre de libre-service vocal, intervalle de 0 à 10 secondes.		
Paramètre avec '?'	<b>IVRSoundDelay=2</b>		
<b>IVRSoundDelay=0</b>	<i>Les sons sont joués immédiatement.</i>		
Accès	Admin	License	Medium

Command Nr.	146		
Commande	<b>DATE</b>		
Fonction	<b>Will set the system date and time.</b>		
Paramètre avec '?'	<b>N/A</b>		
DATE=YY/MM/DD,HH:MM:SS	<i>Définit l'heure et la date du système au cas où elles n'auraient pas été reçues automatiquement du réseau GSM.</i>		
Accès			Base

Command Nr.	142		
Commande	<b>SMSAnswer</b>		
Fonction	Activer/désactiver les réponses SMS aux SMS entrants.		
Paramètre avec '?'	<b>SMSAnswer =No,(Yes)</b>		
<b>SMSAnswer =Yes</b>	<i>Les réponses SMS sont activées.</i>		
<b>SMSAnswer =No</b>	<i>SMS answers are disabled.</i>		
Accès	Admin	License	Base

Command Nr.	147		
Commande	<b>PWMControl3</b>		
Fonction	Les réponses SMS sont désactivées.		
Paramètre avec '?'	<b>PWMControl3 =(Off),S1,S2,S3,S4,S5,S6,S7,S8</b>		
<b>PWMControl3 =S1</b>	<i>Le contrôle PWM de la sortie OUT3 est activé par capteur S1</i>		
<b>PWMControl3 =Off</b>	<i>Le contrôle PWM de la sortie OUT3 est désactivé</i>		
Accès	Admin	License	Medium

Command Nr.	150		
Commande	<b>PWMTp3Max</b>		
Fonction	La valeur seuil maximale de la commande OUT3 PWM pour le capteur de température/humidité 1. Plage -200 à +1300°		
Paramètre avec '?'	<b>PWMTp3Max =30</b>		
<b>PWMTp3Max =-30</b>	Définit le seuil de température max à teplotní hranici pro Max na value -30		
Accès	Admin	License	Medium

Command Nr.	149		
Commande	<b>PWMTp3Min</b>		
Fonction	La valeur seuil minimale de la commande OUT3 PWM pour le capteur de température/humidité 1. Plage -200 à +1300°		
Paramètre avec '?'	<b>PWMTp3Min =20</b>		
<b>PWMTp3Min =-20</b>	Définit le seuil de température min à la valeur -20		
Accès	Admin	License	Medium

Command Nr.	148		
Commande	<b>PWMControl4</b>		
Fonction	Activation/désactivation du contrôle PWM de la sortie OUT4		
Paramètre avec '?'	<b>PWMControl4 =(Off),S1,S2,S3,S4,S5,S6,S7,S8</b>		
<b>PWMControl4 =S1</b>	<i>Le contrôle PWM de la sortie OUT4 est activé par capteur S1</i>		
<b>PWMControl4 =Off</b>	<i>Le contrôle PWM de la sortie OUT4 est désactivé</i>		
Accès	Admin	License	Medium

Command Nr.	152		
Commande	<b>PWMTp4Max</b>		
Fonction	La valeur seuil maximale de la commande OUT4 PWM pour le capteur de température/humidité 1. Plage		
Paramètre avec '?'	<b>PWMTp4Max =30</b>		
<b>PWMTp4Max =-30</b>	Définit le seuil de température maximum à la valeur -30		
Accès	Admin	License	Medium

Command Nr.	151		
Commande	<b>PWMTp4Min</b>		
Fonction	La valeur seuil minimale de la commande OUT4 PWM pour le capteur de température/humidité 1. Plage -200 à +1300°		

Paramètre avec '?'	<b>PWMTp4Min =20</b>		
<b>PWMTp4Min =-20</b>	Définit le seuil de température min à la valeur -20		
Accès	Admin	License	Medium

Command Nr.	165		
Commande	<b>PLCOUT1</b>		
Fonction	Activation de l'automatisme de l'automate pour la sortie OUT1		
Paramètre avec '?'	<b>PLCOUT1=(No),DIN1,DIN2,DIN3,DIN4,PWR1,PWR2,AMINPS,AMAXPS,AVMIN,AVMAX,COUNT1,COUNT2,COUNT3,COUNT4</b>		
<b>PLCOUT1 =DIN1</b>	<i>Contrôle de la sortie OUT1 par l'entrée DIN1</i>		
<b>PLCOUT1 =PWR1</b>	<i>Contrôle de la sortie OUT1 par présence de l'alimentation 230V AC</i>		
<b>PLCOUT1 =AMINPS</b>	<i>Contrôle de la sortie OUT1 par activation de l'alarme impulsion par seuil de valeur minimale pour l'entrée ADIN1/ADH</i>		
<b>PLCOUT1 =AVMAX</b>	<i>Contrôle de la sortie OUT1 par activation de l'alarme de tension par seuil de valeur maximale pour l'entrée ADIN1/ADH</i>		
<b>PLCOUT1 =COUNT1</b>	<i>Contrôle de la sortie OUT1 par activation de l'alarme du compteur par dépassement du compteur de l'entrée DIN1</i>		
Accès	Admin	License	Full

Command Nr.	166		
Commande	<b>PLCIN1</b>		
Fonction	Réglages du type de détection de l'entrée sélectionnée		
Paramètre avec '?'	<b>PLCIN1=(RE),FE,FF</b>		
<b>PLCIN1 =RE</b>	<i>L'entrée sélectionnée par la commande PLCOUT ne réagit qu'au front montant, donc pour passer de Log0 à LOG1 - de 0V à 2-30 V</i>		
<b>PLCIN1 =FE</b>	<i>L'entrée sélectionnée par la commande PLCOUT ne réagit qu'au front descendant, donc pour passer de Log1 à LOG0 - de 2-30V à 0 V</i>		
<b>PLCIN1 =FF</b>	<i>L'entrée sélectionnée par la commande PLCOUT ne réagit qu'à l'impulsion – allant du front montant au front descendant. FF – Tongs</i>		
Accès	Admin	License	Full
Command Nr.	167		
Commande	<b>PLCTIMEOUT1</b>		
Fonction	Définit le délai de réaction à l'entrée sélectionnée. Plage 0 -3600 secondes		
Paramètre avec '?'	<b>PLCTIMEOUT1=0</b>		
<b>PLCTIMEOUT1 =30</b>	<i>Temporisation réglée à 30 secondes.</i>		
Accès	Admin	License	Full

