Software version 1.06 (2025-03-18)

Communication: Modbus RTU over RS485

Modbus slave address: 1..63 (set with DIP switches), speed: auto-detect (9600, 19200, 38400, 57600), parity: none, 8 data bits, 1 stop bit

Tous les registres Modbus sont de type "signed integer 16 bit holding registers (4XXXX)" avec le premier registre à l'adresse 0

Registers 40XXX	Valeurs autorisées	MASTER SLAVE	Désignation	R/W	Par défaut	Description des valeurs	Remarques
01	0/1	MASTER	Autorisation du mode Freeheating Zone 1	R/W	0	0: Non	bit0
01	0/1	MASTER	Autorisation du mode Freecooling Zone 1	R/W	1	1: Oui 0: Non	bit1
01	0/1	MASTER	Autorisation du mode Nightcooling Zone 1	R/W	0	1: Oui 0: Non	bit2
01	0/1	MASTER	Fonctionnement de la ventilation naturelle Zone 1	R/W	0	1: Oui 0: Par pas	bit3
01	0/1	MASTER	Forçage de la sortie de la commande ouverture VNI Zone	R/W	0	1: Tout ou rien 0: Non	bit4 (ne pas se servir de ce bit pour les forçages depuis une GTB)
01	0/1	MASTER	Forçage de la sortie de la commande fermeture VNI Zone 1	R/W	0	1: Oui 0: Non	bit5 (ne pas se servir de ce bit pour les forçages depuis une GTB)
01	0/1	MASTER	Fusion des zones 1 et 3	R/W	0	1: Oui 0: Non	bit6
01	0/1	MASTER	Autorisation du mode Ventilation hybride Zone 1	R/W	0	1: Oui 0: Non	bit7
01	0/1	MASTER	Gestion fin de course fermeture VNI Zone 1	R/W	0	1: Oui 0: Sans fin de course 1: Avec fin de course	bit8
02	0/1	MASTER	Autorisation du mode Freeheating Zone 2	R/W	0	1. Avec in de course  O: Non  1: Oui	bit0
02	0/1	MASTER	Autorisation du mode Freecooling Zone 2	R/W	1	1: Oui	bit1
02	0/1	MASTER	Autorisation du mode Nightcooling Zone 2	R/W	0	1: Oui	bit2
02	0/1	MASTER	Fonctionnement de la ventilation naturelle Zone 2	R/W	0	1: Tout ou rien	bit3
02	0/1	MASTER	Forçage de la sortie de la commande ouverture VNI Zone 2	R/W	0	0: Non 1: Oui	bit4 (ne pas se servir de ce bit pour les forçages depuis une GTB)
02	0/1	MASTER	Forçage de la sortie de la commande fermeture VNI Zone 2	R/W	0	0: Non 1: Oui	bit5 (ne pas se servir de ce bit pour les forçages depuis une GTB)
02	0/1	MASTER	Fusion des zones 2 et 3	R/W	0	0: Non 1: Oui	bit6
02	0/1	MASTER	Autorisation du mode Ventilation hybride Zone 2	R/W	0	0: Non 1: Oui	bit7
02	0/1	MASTER	Gestion fin de course fermeture VNI Zone 2	R/W	0	0: Sans fin de course 1: Avec fin de course	bit8
03	0/1	MASTER	Autorisation du mode Freeheating Zone 3	R/W	0	0: Non 1: Oui	bitO
03	0/1	MASTER	Autorisation du mode Freecooling Zone 3	R/W	1	0: Non 1: Oui	bit1
03	0/1	MASTER	Autorisation du mode Nightcooling Zone 3	R/W	0	0: Non 1: Oui	bit2
03	0/1	MASTER	Fonctionnement de la ventilation naturelle Zone 3	R/W	0	0: Par pas 1: Tout ou rien	bit3
03	0/1	MASTER	Forçage de la sortie de la commande ouverture VNI Zone 3	R/W	0	0: Non 1: Oui	bit4 (ne pas se servir de ce bit pour les forçages depuis une GTB)
03	0/1	MASTER	Forçage de la sortie de la commande fermeture VNI Zone 3	R/W	0	0: Non 1: Oui	bit5 (ne pas se servir de ce bit pour les forçages depuis une GTB)
03	0/1	MASTER	Ce	bit n'est pa	as utilisé pou	T	bit6
03	0/1	MASTER	Autorisation du mode Ventilation hybride Zone 3	R/W	0	0: Non 1: Oui	bit7
03	0/1	MASTER	Gestion fin de course fermeture VNI Zone 3	R/W	0	0: Sans fin de course 1: Avec fin de course	bit8

Software version 1.06 (2025-03-18)

Communication: Modbus RTU over RS485

Modbus slave address: 1..63 (set with DIP switches), speed: auto-detect (9600, 19200, 38400, 57600), parity: none, 8 data bits, 1 stop bit

Tous les registres Modbus sont de type "signed integer 16 bit holding registers (4XXXX)" avec le premier registre à l'adresse 0

Registers 40XXX	Valeurs autorisées	MASTER SLAVE	Désignation	R/W	Par défaut	Description des valeurs	Remarques
04	02	MASTER	Source de la période Été/Hiver	R/W	0	0:AUTO (depuis Ecran tactile) 1: Eté 2:Hiver	La période Été/Hiver en cours est lisible via le registre 105 bit0.
05	1117	MASTER	Mode de fonctionnement Auto/manuel de la zone 1	R/W	10	10 : Automatique 11: Standy forcé en manuel 12: Freecooling forcé en manuel 13: Nightcooling forcé en manuel 15: Freeheating forcé en manuel 17: Test Fabricant	
06	1117	MASTER	Mode de fonctionnement Auto/manuel de la zone 2	R/W	10	Identique au registre 5	
07	1117	MASTER	Mode de fonctionnement Auto/manuel de la zone 3	R/W	10	Identique au registre 6	
08	0/1	MASTER	Présence d'un écran tactile	R/W	1	0: Non 1: Oui	bit0
09	199	MASTER	Type de capteur Température extérieure	R/W	1	1: NTC20 2: 010V> -5050°C 3: Modbus Master 99 : Inutilisé	Pour écrire la mesure depuis une GTB, choisir la valeur 3 pour ce paramètre
10	299	MASTER	Type de capteur Température ambiante Zone 1	R/W	1	1: NTC20 2: 010V> 050°C 3: Modbus Master 5: Ecran tactile 9: Zone 1 99: Inutilisé	Pour écrire la mesure depuis une GTB, choisir la valeur 3 pour ce paramètre
11	1.99	MASTER	Type de capteur Température ambiante Zone 2	R/W	1	1: NTC20 2: 010V> 050°C 3: Modbus Master 9: Zone 1 99: Inutilisé	Pour écrire la mesure depuis une GTB, choisir la valeur 3 pour ce paramètre
12	199	MASTER	Type de capteur Température ambiante Zone 3	R/W	1	1: NTC20 Zone 3 2: 010V> 050°C Zone 3 3: Modbus Master Temp Zone 3 8: 010V -> 02000ppm Zone 1 9: Zone 1 99: Inutilisé	Pour écrire la mesure depuis une GTB, choisir la valeur 3 pour ce paramètre
13	299	MASTER	Type de capteur Hygrométrie/CO2 Zone 1	R/W		2: 010V> 0100%Hr 3: Modbus Master 6: 010V -> 02000ppm 9: Zone 1 99: Inutilisé	Pour écrire la mesure depuis une GTB, choisir la valeur 3 pour ce paramètre
14	299	MASTER	Type de capteur Hygrométrie/CO2 Zone 2	R/W		2: 010V> 0100%Hr 3: Modbus Master 6: 010V -> 02000ppm 9: Zone 1 99: Inutilisé	Pour écrire la mesure depuis une GTB, choisir la valeur 3 pour ce paramètre
15	2.99	MASTER	Type de capteur Hygrométrie/CO2 Zone 3	R/W	2	2: 010V> 0100%Hr Zone 3 3: Modbus Master 7: 010V -> 02000ppm Zone 3 8: 010V -> 02000ppm Zone 2 9: Zone 1 99: Inutilisé	Pour écrire la mesure depuis une GTB, choisir la valeur 3 pour ce paramètre

Software version 1.06 (2025-03-18)

Communication: Modbus RTU over RS485

Modbus slave address: 1..63 (set with DIP switches), speed: auto-detect (9600, 19200, 38400, 57600), parity: none, 8 data bits, 1 stop bit

Tous les registres Modbus sont de type "signed integer 16 bit holding registers (4XXXX)" avec le premier registre à l'adresse 0

Registers 40XXX	Valeurs autorisées	MASTER SLAVE	Désignation	R/W	Par défaut	Description des valeurs	Remarques
16	100400	MASTER	Consigne de température ambiante en mode Feecooling Zone 1	R/W	23	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 230 = 23,0°C) Voir registre 124
17	100400	MASTER	Consigne de température ambiante en mode Nightcooling Zone 1	R/W	20	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 200 = 20,0°C)
18	100400	MASTER	Consigne de température ambiante en mode Freeheating Zone 1	R/W	19	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 190 = 19,0°C)
19	100400	MASTER	Consigne de température ambiante en mode Feecooling Zone 2	R/W	23	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 230 = 23,0°C) Voir registre 125
20	100400	MASTER	Consigne de température ambiante en mode Nightcooling Zone 2	R/W	20	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 200 = 20,0°C)
21	100400	MASTER	Consigne de température ambiante en mode Freeheating Zone 2	R/W	19	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 190 = 19,0°C)
22	100400	MASTER	Consigne de température ambiante en mode Feecooling Zone 3	R/W	23	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 230 = 23,0°C) Voir registre 126
23	100400	MASTER	Consigne de température ambiante en mode Nightcooling Zone 3	R/W	20	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 200 = 20,0°C)
24	100400	MASTER	Consigne de température ambiante en mode Freeheating Zone 3	R/W	19	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 190 = 19,0°C)
25	10100	MASTER	Hygrométrie intérieure maximal Zone 1	R/W	80	%Hr	
26	10100	MASTER	Hygrométrie intérieure maximal Zone 2	R/W	80	%Hr	
27	10100	MASTER	Hygrométrie intérieure maximal Zone 3	R/W	80	%Hr	
28	1002000	MASTER	Taux CO2 ambiant maximal Zone 1	R/W	1200	ppm	
29	1002000	MASTER	Taux CO2 ambiant maximal Zone 2	R/W	1200	ppm	
30	1002000	MASTER	Taux CO2 ambiant maximal Zone 3	R/W	1200	ppm	

Software version 1.06 (2025-03-18)

Communication: Modbus RTU over RS485

Modbus slave address: 1..63 (set with DIP switches), speed: auto-detect (9600, 19200, 38400, 57600), parity: none, 8 data bits, 1 stop bit

Tous les registres Modbus sont de type "signed integer 16 bit holding registers (4XXXX)" avec le premier registre à l'adresse 0

Registers 40XXX	Valeurs autorisées	MASTER SLAVE	Désignation	R/W	Par défaut	Description des valeurs	Remarques
31	160	MASTER	Temps entre 2 mouvements des ouvrants de VNI	R/W	10	Minutes	Paramètre commun à toutes les zones
32	5120	MASTER	Temps de fermeture moteur Zone 1	R/W	60	Secondes	
33	5120	MASTER	Temps ouverture moteur Zone 1	R/W	60	Secondes	
34	0100	MASTER	Ouverture maximale des ouvrants en mode Freecooling Zone 1	R/W	100	%	
35	0100	MASTER	Ouverture maximale des ouvrants en mode Nightcooling Zone 1	R/W	50	%	
36	0100	MASTER	Ouverture maximale des ouvrants en mode dérogation Zone 1	R/W	50	%	
37	10100	MASTER	Ouverture et femerture par Pas Zone 1	R/W	20	%	
38	5120	MASTER	Temps de fermeture moteur Zone 2	R/W	60	Secondes	
39	5120	MASTER	Temps ouverture moteur Zone 2	R/W	60	Secondes	
40	0100	MASTER	Ouverture maximale des ouvrants en mode Freecooling Zone 2	R/W	100	%	
41	0100	MASTER	Ouverture maximale des ouvrants en mode Nightcooling Zone 2	R/W	50	%	
42	0100	MASTER	Ouverture maximale des ouvrants en mode dérogation Zone 2	R/W	50	%	
43	10100	MASTER	Ouverture et femerture par Pas Zone 2	R/W	20	%	
44	5120	MASTER	Temps de fermeture moteur Zone 3	R/W	60	Secondes	
45	5120	MASTER	Temps ouverture moteur Zone 3	R/W	60	Secondes	
46	0100	MASTER	Ouverture maximale des ouvrants en mode Freecooling Zone 3	R/W	100	%	
47	0100	MASTER	Ouverture maximale des ouvrants en mode Nightcooling Zone 3	R/W	50	%	
48	0100	MASTER	Ouverture maximale des ouvrants en mode dérogation Zone 3	R/W	50	%	
49	10100	MASTER	Ouverture et femerture par Pas Zone 3	R/W	20	%	

Software version 1.06 (2025-03-18)

Communication: Modbus RTU over RS485

Modbus slave address: 1..63 (set with DIP switches), speed: auto-detect (9600, 19200, 38400, 57600), parity: none, 8 data bits, 1 stop bit

Tous les registres Modbus sont de type "signed integer 16 bit holding registers (4XXXX)" avec le premier registre à l'adresse 0

Registers 40XXX	Valeurs autorisées	MASTER SLAVE	Désignation	R/W	Par défaut	Description des valeurs	Remarques
50 à 53						Réservé - Ne pas écrire	
54	1040	MASTER	Seuil haut de vitesse de vent	R/W	10	km/h	
55	5100	MASTER	Vitesse maximum du ventilateur Zone 1	R/W	50	%	La valeur est à 1 lorsqu'il n'y a pas de ventilateur sur la zone
56	5100	MASTER	Vitesse maximum du ventilateur Zone 2	R/W	50	%	La valeur est à 1 lorsqu'il n'y a pas de ventilateur sur la zone
57						Réservé - Ne pas écrire	
58	5100	MASTER	Vitesse mInimum du ventilateur Zone 1	R/W	20	%	La valeur est à 0 lorsqu'il n'y a pas de ventilateur sur la zone
59	5100	MASTER	Vitesse mInimum du ventilateur Zone 2	R/W	20	%	La valeur est à 0 lorsqu'il n'y a pas de ventilateur sur la zone
60						Réservé - Ne pas écrire	
61	100400	MASTER	Limite basse ambiante Zone 1	R/W	18	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 100 = 10,0°C)
62	100400	MASTER	Limite basse ambiante Zone 2	R/W	18	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 100 = 10,0°C)
63	100400	MASTER	Limite basse ambiante Zone 3	R/W	18	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 100 = 10,0°C)
64	5600	MASTER	Durée de la dérogation local Zone 1	R/W	60	Minutes	
65	5600	MASTER	Durée de la dérogation local Zone 2	R/W	60	Minutes	
66	5600	MASTER	Durée de la dérogation local Zone 3	R/W	60	Minutes	
67	012	MASTER	Nombre de zone	R/W	3	-	
68	-5050	MASTER	Offset sur la consigne Freecooling via la fonction de prévision météo de la Box MultiPack Genatis by Souchier	R/W	0	°C	Paramètre commun à toutes les zones
69	0100	MASTER	Vitesse du ventilateur Zone 1 en dérogation	R/W	50	%	
70	0100	MASTER	Vitesse du ventilateur Zone 2 en dérogation	R/W	50	%	
71			,		ī	Réservé - Ne pas écrire	
72	01	MASTER	Programme horaire N°1 attribué à toutes les zones	R/W	0	0: Désactivé 1: Activé	
73	01.0112.31	MASTER	Date de début de la période été	R/W	04.15	-	04.15 = 16#040F = 10#1039 = 04.15 = 15 Avril MM*256+DD
74	01.0112.31	MASTER	Date de fin de la période été	R/W	09.15	-	09.15 = 16#090F = 10#2319 = 09.15 = 15 Sept. MM*256+DD
75	04	MASTER	Source de la période d'occupation Zone 1	R/W	0	0: AUTO (depuis Ecran tactile) 1: Occupation 2: Inoccupation 3: Nuit 4: AUTO (GTC) 5: Time Schedule commun	La période occupation en cours de la zone est lisible sur le registre 102
76	04	MASTER	Source de la période d'occupation Zone 2	R/W	0	Valeur possible identique au registre 75	La période occupation en cours de la zone est lisible sur le registre 103
77	04	MASTER	Source de la période d'occupation Zone 3	R/W	0	Valeur possible identique au registre 75	La période occupation en cours de la zone est lisible sur le registre 104

Software version 1.06 (2025-03-18)

Communication: Modbus RTU over RS485

Modbus slave address: 1..63 (set with DIP switches), speed: auto-detect (9600, 19200, 38400, 57600), parity: none, 8 data bits, 1 stop bit

Tous les registres Modbus sont de type "signed integer 16 bit holding registers (4XXXX)" avec le premier registre à l'adresse 0

Registers 40XXX	Valeurs autorisées	MASTER SLAVE	Désignation	R/W	Par défaut	Description des valeurs	Remarques
78	299	MASTER	Type de capteur hygrométrie extérieure	R/W	2	2: 010V> 0100%Hr 3: Modbus Master 99 : Inutilisé	Pour écrire la mesure depuis une GTB, choisir la valeur 3 pour ce paramètre
79	10.100	MASTER	Limite haute hygrométrie extérieure	R/W	90	%Н	
80	13	MASTER	Forçage de la période d'occupation et de nuit par la GTC pour la zone 1	R/W	1	1: Occupation 2: Absence 3: Nuit	Cette valeur n'est prise en compte que si la valeur du registre 75 est 4
81	13	MASTER	Forçage de la période d'occupation et de nuit par la GTC pour la zone 2	R/W	1	1: Occupation 2: Absence 3: Nuit	Cette valeur n'est prise en compte que si la valeur du registre 76 est 4
82	13	MASTER	Forçage de la période d'occupation et de nuit par la GTC pour la zone 3	R/W	1	1: Occupation 2: Absence 3: Nuit	Cette valeur n'est prise en compte que si la valeur du registre 77 est 4
83	-990500	MASTER	Mesure de la température extérieure	R/W	-	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 100 = 10,0°C) Pour écrire cette valeur, la valeur 3 dans registre 09
84	-99100	MASTER	Mesure de l'hygrométrie extérieure	R/W	-	%Hr	Pour écrire cette valeur, la valeur 3 dans registre 78 -99 signifie que le taux d'hygrométrie n'est pas pris en compte
85	0990	MASTER	Mesure de la température ambiante Zone 1	R/W	-		La valeur est multipliée par 10 (ex: 100 = 10,0°C) Pour écrire cette valeur, la valeur 3 dans registre 10 99 signifie que le temp ambiante n'est pas pris en compte
86	-99100	MASTER	Mesure de l'hygrométrie ambiante Zone 1	R/W	-	%Hr	Pour écrire cette valeur, la valeur 3 dans registre 13 -99 signifie que le taux d'hygrométrie n'est pas pris en compte
87	0990	MASTER	Mesure de la température ambiante Zone 2	R/W	-	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 100 = 10,0°C) Pour écrire cette valeur, la valeur 3 dans registre 11 99 signifie que le temp ambiante n'est pas pris en compte
88	-99100	MASTER	Mesure de l'hygrométrie ambiante Zone 2	R/W	-	%Н	Pour écrire cette valeur, la valeur 3 dans registre 14 -99 signifie que le taux d'hygrométrie n'est pas pris en compte
89	0990	MASTER	Mesure de la température ambiante Zone 3	R/W	-	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 100 = 10,0°C) Pour écrire cette valeur, la valeur 3 dans registre 12 99 signifie que le temp ambiante n'est pas pris en compte
90	-99100	MASTER	Mesure de l'hygrométrie ambiante Zone 3	R/W	-	%Hr	Pour écrire cette valeur, la valeur 3 dans registre 15 -99 signifie que le taux d'hygrométrie n'est pas pris en compte
91	-992000	MASTER	Mesure du taux de CO2 ambiant Zone 1	R/W	-	рррт	-99 signifie que le taux de CO2 n'est pas pris en compte
92	-992000	MASTER	Mesure du taux de CO2 ambiant Zone 2	R/W	-	рррт	-99 signifie que le taux de CO2 n'est pas pris en compte
93	-992000	MASTER	Mesure du taux de CO2 ambiant Zone 3	R/W	-	рррт	-99 signifie que le taux de CO2 n'est pas pris en compte
94	099	MASTER	Demande d'ouverture ou de fermeture manuelle via les boutons de dérogation de la zone 1	R	-	O: En attente 1: Demande de fermeture en cours 2: Demande d'ouverture en cours 4: Incendie en cours sur la zone 99: Dérogation interdite	
95	099	MASTER	Demande d'ouverture ou de fermeture manuelle via les boutons de dérogation de la zone 2	R	-	O: En attente 1: Demande de fermeture en cours 2: Demande d'ouverture en cours 4: Incendie en cours sur la zone 99: Dérogation interdite	
96	099	MASTER	Demande d'ouverture ou de fermeture manuelle via les boutons de dérogation de la zone 3	R	-	O: En attente 1: Demande de fermeture en cours 2: Demande d'ouverture en cours 4: Incendie en cours sur la zone 99: Dérogation interdite	
97	0100	MASTER	Commande 0-10V du ventilateur Zone 1	R	-	%	

Software version 1.06 (2025-03-18)

Communication: Modbus RTU over RS485

Modbus slave address: 1..63 (set with DIP switches), speed: auto-detect (9600, 19200, 38400, 57600), parity: none, 8 data bits, 1 stop bit

Tous les registres Modbus sont de type "signed integer 16 bit holding registers (4XXXX)" avec le premier registre à l'adresse 0

Registers 40XXX	Valeurs autorisées	MASTER SLAVE	Désignation	R/W	Par défaut	Description des valeurs	Remarques
98	0100	MASTER	Commande 0-10V du ventilateur Zone 2	R	-	%	
99	01000	MASTER	Position en cours de la ventilation naturelle Zone 1	R	-	%	
100	01000	MASTER	Position en cours de la ventilation naturelle Zone 2	R	-	%	
101	01000	MASTER	Position en cours de la ventilation naturelle Zone 3	R	-	%	
102	0/1	MASTER	Commande d'ouverture de la ventilation naturelle Zone 1	R	-	0: Arretée 1: Ouverture en cours	bit0
102	'0/1	MASTER	Commande de fermeture de la ventilation naturelle Zone 1	R	-	0: Arretée 1: Fermeture en cours	bit1
102	'0/1	MASTER	Période d'occupation actuellement pris en compte par le système pour la zone 1	R	-	0: Inoccupation 1: Occupation	bit2
102	'0/1	MASTER	Période de Nightcooling actuellement pris en compte par le système pour la zone 1	R	-	0: Non 1: Période nightcooling en cours	bit3
102	'0/1	MASTER	Erreur de capteur sur la zone 1	R	-	0: Normal 1: Alarme	bit4
102	'0/1	MASTER	Erreur cablage dérogation local zone 1	R	-	0: Normal 1: Alarme	bit5
102	'0/1	MASTER	Alarme discordance fermeture ouvrant VNI Zone 1	R	-	0: Normal 1: Alarme	bit6
102	'0/1	MASTER	Contact fermeture ouvrant VNI Zone 1	R	-	0: Ouvrant ouvert 1: Ouvrant fermé	bit7
102	'0/1	MASTER	Statut température extérieure Zone 1	R	-	0: Température OK 1: Température extérieure trop haute	bit8 - Selon une hystéresis de 1°C
102	'0/1	MASTER	Erreur température ambiante trop basse Zone 1	R	-	0: Température OK 1: Température ambiante trop basse	bit9 Limite basse du registre 61
103	0/1	MASTER	Commande d'ouverture de la ventilation naturelle Zone 2	R	-	0: Arretée 1: Ouverture en cours	bit0
103	'0/1	MASTER	Commande de fermeture de la ventilation naturelle Zone 2	R	-	0: Arretée 1: Fermeture en cours	bit1
103	'0/1	MASTER	Période d'occupation actuellement pris en compte par le système pour la Zone 2	R	-	0: Inoccupation 1: Occupation	bit2
103	'0/1	MASTER	Période de Nightcooling actuellement pris en compte par le système pour la Zone 2	R	-	0: Non 1: Période nightcooling en cours	bit3
103	'0/1	MASTER	Erreur de capteur sur la Zone 2	R	-	0: Normal 1: Alarme	bit4
103	'0/1	MASTER	Erreur cablage dérogation local Zone 2	R	-	0: Normal 1: Alarme	bit5
103	'0/1	MASTER	Alarme discordance fermeture ouvrant VNI Zone 2	R	-	0: Normal 1: Alarme	bit6
103	'0/1	MASTER	Contact fermeture ouvrant VNI Zone 2	R	-	0: Ouvrant ouvert 1: Ouvrant fermé	bit7
103	'0/1	MASTER	Statut température extérieure Zone 2	R	-	0: Température OK 1: Température extérieure trop haute	bit8 - Selon une hystéresis de 1°C
103	'0/1	MASTER	Erreur température ambiante trop basse Zone 2	R	-	0: Température OK 1: Température ambiante trop basse	bit9 Limite basse du registre 62

Software version 1.06 (2025-03-18)

Communication: Modbus RTU over RS485

Modbus slave address: 1..63 (set with DIP switches), speed: auto-detect (9600, 19200, 38400, 57600), parity: none, 8 data bits, 1 stop bit

Tous les registres Modbus sont de type "signed integer 16 bit holding registers (4XXXX)" avec le premier registre à l'adresse 0

Registers 40XXX	Valeurs autorisées	MASTER SLAVE	Désignation	R/W	Par défaut	Description des valeurs	Remarques
104	0/1	MASTER	Commande d'ouverture de la ventilation naturelle Zone 3	R	-	0: Arretée 1: Ouverture en cours	bitO
104	'0/1	MASTER	Commande de fermeture de la ventilation naturelle Zone 3	R	-	0: Arretée 1: Fermeture en cours	bit1
104	'0/1	MASTER	Période d'occupation actuellement pris en compte par le système pour la Zone 3	R	-	0: Inoccupation 1: Occupation	bit2
104	'0/1	MASTER	Période de Nightcooling actuellement pris en compte par le système pour la Zone 3	R	-	0: Non 1: Période nightcooling en cours	bit3
104	'0/1	MASTER	Erreur de capteur sur la Zone 3	R	-	0: Normal 1: Alarme	bit4
104	'0/1	MASTER	Erreur cablage dérogation local Zone 3	R	-	0: Normal 1: Alarme	bit5
104	'0/1	MASTER	Alarme discordance fermeture ouvrant VNI Zone 3	R	-	0: Normal 1: Alarme	bit6
104	'0/1	MASTER	Contact fermeture ouvrant VNI Zone 3	R	-	0: Ouvrant ouvert 1: Ouvrant fermé	bit7
104	'0/1	MASTER	Statut température extérieure Zone 3	R	-	0: Température OK 1: Température extérieure trop haute	bit8 - Selon une hystéresis de 1°C
104	'0/1	MASTER	Erreur température ambiante trop basse Zone 3	R	-	0: Température OK 1: Température ambiante trop basse	bit9 Limite basse du registre 63
105	0/1	MASTER	Période Eté/Hiver actuellement pris en compte par le système pour l'ensemble des zones	R	-	0: Période été 1: Période hiver	bit0
105	0/1	MASTER	Synthèse de la présence d'alarme	R	-	0: Normal 1: Alarme	bit1
105	0/1	MASTER	Bilan détection Pluie (automate et GTC - avec temporisation)	R	-	0: Normal 1: Détection Pluie	bit2
105	0/1	MASTER	Erreur de capteur pour la sonde extérieure	R	-	0: Normal 1: Alarme	bit3
105	0/1	MASTER	Erreur de Communication avec un AeroPack Esclave	R	-	0: Normal 1: Alarme	bit4
105	0/1	MASTER	Type AeroPack Master/ Esclave	R	-	0: Master 1: Esclave	bit5
105	0/1	MASTER	Détection pluie via entrée digitale	R	-	0: Pas de pluie 1: Détection pluie en cours	bit6
105	0/1	MASTER	Détection vent via entrée digitale	R	-	0: Pas de vent 1: Détection de vent en cours	bit7
105	0/1	MASTER		Pácan	vé - Ne pas éc		bit8
105	0/1	MASTER		reserv	ve - Ne pas ec	ine	bit9
105	0/1	MASTER	Bilan détection Vent (automate et GTC - avec temporisation)	R	-	0: Normal 1: Détection Vent	bit10
105	0/1	MASTER	Temporisation pluie en cours	R	-	0: Non 1: Oui	bit11
105	0/1	MASTER	Temporisation vent en cours	R	-	0: Non 1: Oui	bit12

Software version 1.06 (2025-03-18)

Communication: Modbus RTU over RS485

Modbus slave address: 1..63 (set with DIP switches), speed: auto-detect (9600, 19200, 38400, 57600), parity: none, 8 data bits, 1 stop bit

Tous les registres Modbus sont de type "signed integer 16 bit holding registers (4XXXX)" avec le premier registre à l'adresse 0

Registers 40XXX	Valeurs autorisées	MASTER SLAVE	Désignation	R/W	Par défaut	Description des valeurs	Remarques
106	1203		Mode de fonctionnement en cours pour la Zone 1	R	-	1: Automatique - Standby 2: Automatique - Freecooling 3: Automatique - Nightcooling 4: Non utilisé 5: Automatique - Freeheating 6: Non utilisé 11: Manuel - Standby 12: Manuel - Standby 13: Manuel - Rreecooling 13: Manuel - Nightcooling 14: Non utilisé 15: Manuel - Freeheating 16: Non utilisé 17: Mode fabricant 18: Dérogation - Ouverture manuelle 19: Dérogation - Fermeture manuelle 19: Dérogation - Fermeture manuelle 100: Fermeture Générale par la GTB 101: Fermeture Générale par la GTB 102: Fermeture Générale par la GTB 103: Ouverture Générale par la GTB 104: Ouverture Générale par l'écran tactile 105: Ouverture Générale par l'ecran tactile 105: Ouverture Générale par l'ecran tactile 105: Ouverture Générale par l'ecran tactile 105: Ouverture Générale par le commutateur 106: Fermeture Incendie 200: Erreur température extérieure 201: Erreur température ambiante 202: Système bloqué - perte de communication avec l'écran tactile 203: Système bloqué - perte de communication avec AéroPack Master	
107	1203	MASTER	Mode de fonctionnement en cours pour la Zone 2	R	-	Meme valeurs posibles que le registre 91	
108	1203	MASTER	Mode de fonctionnement en cours pour la Zone 3	R	-	Meme valeurs posibles que le registre 91	
109						Réservé - Ne pas écrire	
110	0515	MASTER	Etat de la communication des esclaves	R	-		1 bit par esclave le bit 9 est pour l'écran tactile 0 : Alarme / 1 : Normal
111	018	MASTER	Mise à jour horloge Sauvegarde des paramètres Réinitialisation paramètre usine	R/W		O: Paramètres d''usine présents  1 : Demande de mise à jour horloge  2: Paramètres d'usine modifiés  17: Demande de réinitialisation des paramètres d'usine  18: Demande de sauvegarde des paramètres	
112	02	MASTER	Mode de fonctionnement demandé par la GTB			0: Automatique 1: Ouverture générale forçée 2: Fermeture générale forçée	
113	02	MASTER	Mode de fonctionnement du commutateur général filaire			0: Automatique 1: Ouverture générale forçée 2: Fermeture générale forçée	
114	099	MASTER	Demande de dérogation de la zone 1 depuis l'écran tactile	R	-	0: Automatique 1: Ouverture Manuelle 2:Fermeture Manuelle 99:Interdit	
115	099	MASTER	Demande de dérogation de la zone 2 depuis l'écran tactile	R	-	0: Automatique 1: Ouverture Manuelle 2:Fermeture Manuelle 99:Interdit	

Software version 1.06 (2025-03-18)

Communication: Modbus RTU over RS485

Modbus slave address: 1..63 (set with DIP switches), speed: auto-detect (9600, 19200, 38400, 57600), parity: none, 8 data bits, 1 stop bit

Tous les registres Modbus sont de type "signed integer 16 bit holding registers (4XXXX)" avec le premier registre à l'adresse 0

Registers 40XXX	Valeurs autorisées	MASTER SLAVE	Désignation	R/W	Par défaut	Description des valeurs	Remarques
116	099	MASTER	Demande de dérogation de la zone 3 depuis l'écran tactile	R	-	0: Automatique 1: Ouverture Manuelle 2:Fermeture Manuelle 99:Interdit	
117	017	MASTER	Reset de la déragation en cours de la zone 1 depuis l'écran tactile	R	-	0: En attente 17: Demande annuler la dérogation	
118	017	MASTER	Reset de la déragation en cours de la zone 1 depuis l'écran tactile	R	-	0: En attente 17: Demande annuler la dérogation	
119	017	MASTER	Reset de la déragation en cours de la zone 1 depuis l'écran tactile	R	-	0: En attente 17: Demande annuler la dérogation	
120	017	MASTER	Demande de forçage de l'ensemble des zones depuis l'écran tactile	R	-	0: Automatique 1: Ouverture Général Forcée 2:Fermeture Général Forcée	
121						Réservé - Ne pas écrire	
122	04	MASTER	Nombre d'AeroPack esclave	R	0		Valeur calculé en fonction du nombre de zone, valeur 4 possible uniquement sur les esclaves
123	03	MASTER	Détection pluie/vent via modbus	R/W	0	O: Normal 1: Détection pluie en cours 2: Détection vent en cours 3: Détection pluie et vent en cours	
124	100400	MASTER	Consigne de température ambiante en mode Feecooling Zone 1 (Offset Météo +Consigne)	R	-	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 230 = 23,0°C) Registre 68+Registre 16
125	100.400	MASTER	Consigne de température ambiante en mode Feecooling Zone 2 (Offset Météo +Consigne)	R	-	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 230 = 23,0°C) Registre 68+Registre 19
126	100400	MASTER	Consigne de température ambiante en mode Feecooling Zone 3 (Offset Météo +Consigne)	R	-	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 230 = 23,0°C) Registre 68+Registre 22
127	0250	MASTER	Signe de vie de l'automate permettant de surveiller la communication modbus	R	-		Signe de vie , la valeur s"incrémente constamment. Remise à 0 automatiquement lorsqu'elle atteint la valeur 250
128	01	MASTER	NightTime	R	-	1:Nuit 0: Jour	
129130				•		Réservé - Ne pas écrire	
131	03	MASTER	Configuration de la sortie analogique AO3	R/W	0	0: Sortie non attribué 1: Ventilateur mode 0-10V 2: Ventilateur mode Tout ou Rien 3: Sortie Auxiliaire	
132	03	MASTER	Configuration de la sortie analogique AO4	R.W	0	Valeur possible identique au registre 131	

Software version 1.06 (2025-03-18)

Communication: Modbus RTU over RS485

Modbus slave address: 1..63 (set with DIP switches), speed: auto-detect (9600, 19200, 38400, 57600), parity: none, 8 data bits, 1 stop bit

Tous les registres Modbus sont de type "signed integer 16 bit holding registers (4XXXX)" avec le premier registre à l'adresse 0

Registers 40XXX	Valeurs autorisées	MASTER SLAVE	Désignation	R/W	Par défaut	Description des valeurs	Remarques					
133	Réservé - Ne pas écrire											
134	10.50	MASTER	Déviation Maximal Ventilateur Zone 1	R/W	50	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 50 = 5,0°C)					
135	1050	MASTER	Déviation Maximal Ventilateur Zone 2	R/W	50	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 50 = 5,0°C)					
136	Réservé - Ne pas écrire											
137	530	MASTER	Tempo avant retour normal à l'extinction de la détection présence de pluie ou de vent	R/W	10	Minutes						
138	020	MASTER	Delta entre la température extérieure et intérieure pour poursuivre la VNI lorsque la température extérieure est lègerement supérieure à la température ambiante	R/W	2	°C						
139						Réservé - Ne pas écrire						
140	0/1	MASTER	Présence d'un anémomètre	R/W	0	0: Non 1: Oui	bit0					
140	0/1	MASTER	Configuration des sorties fermeture et ouverture VNI pour les Zones 3, 6, 9 et 12	R/W		0: Sorties analogiques AO 1: Sorties TRIAC	bit1					
140	0/1	MASTER		rire	bit2 à 15							
141	1040	MASTER	Vitesse du vent calculée par l'automate	R	-	km/h						

Software version 1.06 (2025-03-18)

Communication: Modbus RTU over RS485

Modbus slave address: 1..63 (set with DIP switches), speed: auto-detect (9600, 19200, 38400, 57600), parity: none, 8 data bits, 1 stop bit

Tous les registres Modbus sont de type "signed integer 16 bit holding registers (4XXXX)" avec le premier registre à l'adresse 0

Registers 40XXX	Valeurs autorisées	MASTER SLAVE	Désignation	R/W	Par défaut	Description des valeurs	Remarques
142	0/1	MASTER	Ouverture ouvrants autorisée en cas de pluie pour toutes les zones	R/W	1	0: Non 1: Oui	bit0
142	0/1	MASTER	Ouverture ouvrants autorisée en cas de pluie pour la Zone1	R/W	1	0: Non 1: Oui	bit1
142	0/1	MASTER	Ouverture ouvrants autorisée en cas de pluie pour la Zone2	R/W	1	0: Non 1: Oui	bit2
142	0/1	MASTER	Ouverture ouvrants autorisée en cas de pluie pour la Zone3	R/W	1	0: Non 1: Oui	bit3
142	0/1	MASTER	Ouverture ouvrants autorisée en cas de pluie pour la Zone4	R/W	1	0: Non 1: Oui	bit4
142	0/1	MASTER	Ouverture ouvrants autorisée en cas de pluie pour la Zone5	R/W	1	0: Non 1: Oui	bit5
142	0/1	MASTER	Ouverture ouvrants autorisée en cas de pluie pour la Zone6	R/W	1	0: Non 1: Oui	bit6
142	0/1	MASTER	Ouverture ouvrants autorisée en cas de pluie pour la Zone7	R/W	1	0: Non 1: Oui	bit7
142	0/1	MASTER	Ouverture ouvrants autorisée en cas de pluie pour la Zone8	R/W	1	0: Non 1: Oui	bit8
142	0/1	MASTER	Ouverture ouvrants autorisée en cas de pluie pour la Zone9	R/W	1	0: Non 1: Oui	bit9
142	0/1	MASTER	Ouverture ouvrants autorisée en cas de pluie pour la Zone10	R/W	1	0: Non 1: Oui	bit10
142	0/1	MASTER	Ouverture ouvrants autorisée en cas de pluie pour la Zone11	R/W	1	0: Non 1: Oui	bit11
142	0/1	MASTER	Ouverture ouvrants autorisée en cas de pluie pour la Zone12	R/W	1	0: Non 1: Oui	bit12
143	0/1	MASTER	Ouverture ouvrants autorisée en cas de vent pour toutes les zones	R/W	1	0: Non 1: Oui	bit0
143	0/1	MASTER	Ouverture ouvrants autorisée en cas de vent pour la Zone1	R/W	1	0: Non 1: Oui	bit1
143	0/1	MASTER	Ouverture ouvrants autorisée en cas de vent pour la Zone2	R/W	1	0: Non 1: Oui	bit2
143	0/1	MASTER	Ouverture ouvrants autorisée en cas de vent pour la Zone3	R/W	1	0: Non 1: Oui	bit3
143	0/1	MASTER	Ouverture ouvrants autorisée en cas de vent pour la Zone4	R/W	1	0: Non 1: Oui	bit4
143	0/1	MASTER	Ouverture ouvrants autorisée en cas de vent pour la Zone5	R/W	1	0: Non 1: Oui	bit5
143	0/1	MASTER	Ouverture ouvrants autorisée en cas de vent pour la Zone6	R/W	1	0: Non 1: Oui	bit6
143	0/1	MASTER	Ouverture ouvrants autorisée en cas de vent pour la Zone7	R/W	1	0: Non 1: Oui	bit7
143	0/1	MASTER	Ouverture ouvrants autorisée en cas de vent pour la Zone8	R/W	1	0: Non 1: Oui	bit8
143	0/1	MASTER	Ouverture ouvrants autorisée en cas de vent pour la Zone9	R/W	1	0: Non 1: Oui	bit9
143	0/1	MASTER	Ouverture ouvrants autorisée en cas de vent pour la Zone10	R/W	1	0: Non 1: Oui	bit10
143	0/1	MASTER	Ouverture ouvrants autorisée en cas de vent pour la Zone11	R/W	1	0: Non 1: Oui	bit11
143	0/1	MASTER	Ouverture ouvrants autorisée en cas de vent pour la Zone12	R/W	1	0: Non 1: Oui	bit12

Software version 1.06 (2025-03-18)

Communication: Modbus RTU over RS485

Modbus slave address: 1..63 (set with DIP switches), speed: auto-detect (9600, 19200, 38400, 57600), parity: none, 8 data bits, 1 stop bit

Tous les registres Modbus sont de type "signed integer 16 bit holding registers (4XXXX)" avec le premier registre à l'adresse 0

Registers 40XXX	Valeurs autorisées	MASTER SLAVE	Désignation	R/W	Par défaut	Description des valeurs	Remarques
174	0300	MASTER	Version Firmware Automate	R	-		La valeur est multipliée par 100 (Ex: 271 = Version 2.71)
175	0300	MASTER	Version Software Automate	R	-		La valeur est multipliée par 100 (Ex: 105 = Version 1.05)
176	0300	MASTER	Version Firmware Ecran tactile	R	-		La valeur est multipliée par 100 (Ex: 304 = Version 3.04)
177	0300	MASTER	Version Software Ecran tactile	R	-		La valeur est multipliée par 100 (Ex: 105 = Version 1.05)
1002	202x	MASTER	Année	R/W	-		
1003	112	MASTER	Mois	R/W	-		
1004	131	MASTER	Jour	R/W	-		Ecrire la valeur 1 sur le registre 111 pour mettre à jour l'horloge
1005	023	MASTER	Heure	R/W	-		
1006	059	MASTER	Minute	R/W	-		

Software version 1.06 (2025-03-18)

Communication: Modbus RTU over RS485

Modbus slave address: 1..63 (set with DIP switches), speed: auto-detect (9600, 19200, 38400, 57600), parity: none, 8 data bits, 1 stop bit

Tous les registres Modbus sont de type "signed integer 16 bit holding registers (4XXXX)" avec le premier registre à l'adresse 0

Registers 40XXX	Valeurs autorisées	MASTER SLAVE	Désignation	R/W	Par défaut	Description des valeurs	Remarques
201	0/1	MASTER	Autorisation du mode Freeheating Zone 4	R/W	0	0: Non 1: Oui	bit0
201	0/1	MASTER	Autorisation du mode Freecooling Zone 4	R/W	1	0: Non 1: Oui	bit1
201	0/1	MASTER	Autorisation du mode Nightcooling Zone 4	R/W	0	0: Non 1: Oui	bit2
201	0/1	MASTER	Fonctionnement de la ventilation naturelle Zone 4	R/W	0	0: Par pas 1: Tout ou rien	bit3
201	0/1	MASTER	Forçage de la sortie de la commande ouverture VNI Zone	R/W	0	0: Non 1: Oui	bit4 (ne pas se servir de ce bit pour les forçages depuis une GTB)
201	0/1	MASTER	Forçage de la sortie de la commande fermeture VNI Zone 4	R/W	0	0: Non 1: Oui	bit5 (ne pas se servir de ce bit pour les forçages depuis une GTB)
201	0/1	MASTER	Fusion des zones 1 et 3	R/W	0	0: Non 1: Oui	bit6
201	0/1	MASTER	Autorisation du mode Ventilation hybride Zone 4	R/W	0	0: Non 1: Oui	bit7
201	0/1	MASTER	Gestion fin de course fermeture VNI Zone 4	R/W	0	0: Sans fin de course 1: Avec fin de course	bit8
202	0/1	MASTER	Autorisation du mode Freeheating Zone 5	R/W	0	0: Non 1: Oui	bit0
202	0/1	MASTER	Autorisation du mode Freecooling Zone 5	R/W	1	0: Non 1: Oui	bit1
202	0/1	MASTER	Autorisation du mode Nightcooling Zone 5	R/W	0	0: Non 1: Oui	bit2
202	0/1	MASTER	Fonctionnement de la ventilation naturelle Zone 5	R/W	0	0: Par pas 1: Tout ou rien	bit3
202	0/1	MASTER	Forçage de la sortie de la commande ouverture VNI Zone 5	R/W	0	0: Non 1: Oui	bit4 (ne pas se servir de ce bit pour les forçages depuis une GTB)
202	0/1	MASTER	Forçage de la sortie de la commande fermeture VNI Zone 5	R/W	0	0: Non 1: Oui	bit5 (ne pas se servir de ce bit pour les forçages depuis une GTB)
202	0/1	MASTER	Fusion des zones 2 et 3	R/W	0	0: Non 1: Oui	bit6
202	0/1	MASTER	Autorisation du mode Ventilation hybride Zone 5	R/W	0	0: Non 1: Oui	bit7
202	0/1	MASTER	Gestion fin de course fermeture VNI Zone 5	R/W	0	0: Sans fin de course 1: Avec fin de course	bit8

Software version 1.06 (2025-03-18)

Communication: Modbus RTU over RS485

Modbus slave address: 1..63 (set with DIP switches), speed: auto-detect (9600, 19200, 38400, 57600), parity: none, 8 data bits, 1 stop bit

Tous les registres Modbus sont de type "signed integer 16 bit holding registers (4XXXX)" avec le premier registre à l'adresse 0

Registers 40XXX	Valeurs autorisées	MASTER SLAVE	Désignation	R/W	Par défaut	Description des valeurs	Remarques
203	0/1	MASTER	Autorisation du mode Freeheating Zone 6	R/W	0	0: Non 1: Oui	bit0
203	0/1	MASTER	Autorisation du mode Freecooling Zone 6	R/W	1	0: Non 1: Oui	bit1
203	0/1	MASTER	Autorisation du mode Nightcooling Zone 6	R/W	0	0: Non 1: Oui	bit2
203	0/1	MASTER	Fonctionnement de la ventilation naturelle Zone 6	R/W	0	0: Par pas 1: Tout ou rien	bit3
203	0/1	MASTER	Forçage de la sortie de la commande ouverture VNI Zone 6	R/W	0	0: Non 1: Oui	bit4 (ne pas se servir de ce bit pour les forçages depuis une GTB)
203	0/1	MASTER	Forçage de la sortie de la commande fermeture VNI Zone 6	R/W	0	0: Non 1: Oui	bit5 (ne pas se servir de ce bit pour les forçages depuis une GTB)
203	0/1	MASTER	Cel	bit6			
203	0/1	MASTER	Autorisation du mode Ventilation hybride Zone 6	R/W	0	0: Non 1: Oui	bit7
203	0/1	MASTER	Gestion fin de course fermeture VNI Zone 6	R/W	0	0: Sans fin de course 1: Avec fin de course	bit8
204						Réservé - Ne pas écrire	
205	1117	MASTER	Mode de fonctionnement Auto/manuel de la zone 4	R/W	10	10 : Automatique 11 : Standy forcé en manuel 12 : Freecooling forcé en manuel 13 : Nightcooling forcé en manuel 15 : Freeheating forcé en manuel 17 : Test Fabricant	
206	1117	MASTER	Mode de fonctionnement Auto/manuel de la zone 5	R/W	10	Identique au registre 5	
207	1117	MASTER	Mode de fonctionnement Auto/manuel de la zone 6	R/W	10	Identique au registre 6	
208						Réservé - Ne pas écrire	
209						Réservé - Ne pas écrire	

Software version 1.06 (2025-03-18)

Communication: Modbus RTU over RS485

Modbus slave address: 1..63 (set with DIP switches), speed: auto-detect (9600, 19200, 38400, 57600), parity: none, 8 data bits, 1 stop bit

Tous les registres Modbus sont de type "signed integer 16 bit holding registers (4XXXX)" avec le premier registre à l'adresse 0

Registers 40XXX	Valeurs autorisées	MASTER SLAVE	Désignation	R/W	Par défaut	Description des valeurs	Remarques
210	299	MASTER	Type de capteur Température ambiante Zone 4	R/W	1	1: NTC20 2: 010V> 050°C 3: Modbus Master 5: Ecran tactile 9: Zone 1 99: Inutilisé	Pour écrire la mesure depuis une GTB, choisir la valeur 3 pour ce paramètre
211	1.99	MASTER	Type de capteur Température ambiante Zone 5	R/W	1	1: NTC20 2: 010V> 050°C 3: Modbus Master 9: Zone 1 99: Inutilisé	Pour écrire la mesure depuis une GTB, choisir la valeur 3 pour ce paramètre
212	199	MASTER	Type de capteur Température ambiante Zone 6	R/W	1	1: NTC20 Zone 6 2: 010V> 050°C Zone 6 3: Modbus Master Temp Zone 6 8: 010V -> 02000ppm Zone 4 9: Zone 1 99: Inutilisé	Pour écrire la mesure depuis une GTB, choisir la valeur 3 pour ce paramètre
213	299	MASTER	Type de capteur Hygrométrie/CO2 Zone 4	R/W	2	2: 010V> 0100%Hr 3: Modbus Master 6: 010V -> 02000ppm 9: Zone 1 99: Inutilisé	Pour écrire la mesure depuis une GTB, choisir la valeur 3 pour ce paramètre
214	299	MASTER	Type de capteur Hygrométrie/CO2 Zone 5	R/W	2	2: 010V> 0100%Hr 3: Modbus Master 6: 010V -> 02000ppm 9: Zone 1 99: Inutilisé	Pour écrire la mesure depuis une GTB, choisir la valeur 3 pour ce paramètre
215	2.99	MASTER	Type de capteur Hygrométrie/CO2 Zone 6	R/W	2	2: 010V> 0100%Hr Zone 6 3: Modbus Master 7: 010V -> 02000ppm Zone 6 8: 010V -> 02000ppm Zone 5 9: Zone 1 99: Inutilisé	Pour écrire la mesure depuis une GTB, choisir la valeur 3 pour ce paramètre
216	100400	MASTER	Consigne de température ambiante en mode Feecooling Zone 4	R/W	23	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 230 = 23,0°C) Voir registre 124
217	100400	MASTER	Consigne de température ambiante en mode Nightcooling Zone 4	R/W	20	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 200 = 20,0°C)
218	100400	MASTER	Consigne de température ambiante en mode Freeheating Zone 4	R/W	19	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 190 = 19,0°C)
219	100400	MASTER	Consigne de température ambiante en mode Feecooling Zone 5	R/W	23	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 230 = 23,0°C) Voir registre 125
220	100400	MASTER	Consigne de température ambiante en mode Nightcooling Zone 5	R/W	20	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 200 = 20,0°C)
221	100400	MASTER	Consigne de température ambiante en mode Freeheating Zone 5	R/W	19	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 190 = 19,0°C)
222	100400	MASTER	Consigne de température ambiante en mode Feecooling Zone 6	R/W	23	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 230 = 23,0°C) Voir registre 126
223	100400	MASTER	Consigne de température ambiante en mode Nightcooling Zone 6	R/W	20	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 200 = 20,0°C)
224	100400	MASTER	Consigne de température ambiante en mode Freeheating Zone 6	R/W	19	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 190 = 19,0°C)
225	10100	MASTER	Hygrométrie intérieure maximal Zone 4	R/W	80	%Hr	
226	10100	MASTER	Hygrométrie intérieure maximal Zone 5	R/W	80	%Hr	

Software version 1.06 (2025-03-18)

Communication: Modbus RTU over RS485

Modbus slave address: 1..63 (set with DIP switches), speed: auto-detect (9600, 19200, 38400, 57600), parity: none, 8 data bits, 1 stop bit

Tous les registres Modbus sont de type "signed integer 16 bit holding registers (4XXXX)" avec le premier registre à l'adresse 0

Registers 40XXX	Valeurs autorisées	MASTER SLAVE	Désignation	R/W	Par défaut	Description des valeurs	Remarques
227	10100	MASTER	Hygrométrie intérieure maximal Zone 6	R/W	80	%Hr	
228	1002000	MASTER	Taux CO2 ambiant maximal Zone 4	R/W	1200	ppm	
229	1002000	MASTER	Taux CO2 ambiant maximal Zone 5	R/W	1200	ppm	
230	1002000	MASTER	Taux CO2 ambiant maximal Zone 6	R/W	1200	ppm	
231						Réservé - Ne pas écrire	
232	5120	MASTER	Temps de fermeture moteur Zone 4	R/W	60	Secondes	
233	5120	MASTER	Temps ouverture moteur Zone 4	R/W	60	Secondes	
234	0100	MASTER	Ouverture maximale des ouvrants en mode Freecooling Zone 4	R/W	100	%	
235	0100	MASTER	Ouverture maximale des ouvrants en mode Nightcooling Zone 4	R/W	50	%	
236	0100	MASTER	Ouverture maximale des ouvrants en mode dérogation Zone 4	R/W	50	%	
237	10100	MASTER	Ouverture et femerture par Pas Zone 4	R/W	20	%	
238	5120	MASTER	Temps de fermeture moteur Zone 5	R/W	60	Secondes	
239	5120	MASTER	Temps ouverture moteur Zone 5	R/W	60	Secondes	
240	0100	MASTER	Ouverture maximale des ouvrants en mode Freecooling Zone 5	R/W	100	%	
241	0100	MASTER	Ouverture maximale des ouvrants en mode Nightcooling Zone 5	R/W	50	%	
242	0100	MASTER	Ouverture maximale des ouvrants en mode dérogation Zone 5	R/W	50	%	
243	10100	MASTER	Ouverture et femerture par Pas Zone 5	R/W	20	%	
244	5120	MASTER	Temps de fermeture moteur Zone 6	R/W	60	Secondes	
245	5120	MASTER	Temps ouverture moteur Zone 6	R/W	60	Secondes	
246	0100	MASTER	Ouverture maximale des ouvrants en mode Freecooling Zone 6	R/W	100	%	
247	0100	MASTER	Ouverture maximale des ouvrants en mode Nightcooling Zone 6	R/W	50	%	
248	0100	MASTER	Ouverture maximale des ouvrants en mode dérogation Zone 6	R/W	50	%	
249	10100	MASTER	Ouverture et femerture par Pas Zone 6	R/W	20	%	
250 à 254						Réservé - Ne pas écrire	
2'55	5100	MASTER	Vitesse maximum du ventilateur Zone 4	R/W	50	%	La valeur est à 1 lorsqu'il n'y a pas de ventilateur sur la zone
256	5100	MASTER	Vitesse maximum du ventilateur Zone 5	R/W	50	%	La valeur est à 1 lorsqu'il n'y a pas de ventilateur sur la zone

Software version 1.06 (2025-03-18)

Communication: Modbus RTU over RS485

Modbus slave address: 1..63 (set with DIP switches), speed: auto-detect (9600, 19200, 38400, 57600), parity: none, 8 data bits, 1 stop bit

Tous les registres Modbus sont de type "signed integer 16 bit holding registers (4XXXX)" avec le premier registre à l'adresse 0

Registers 40XXX	Valeurs autorisées	MASTER SLAVE	Désignation	R/W	Par défaut	Description des valeurs	Remarques					
257	datorisees	021112				Réservé - Ne pas écrire						
258	5100	MASTER	Vitesse mInimum du ventilateur Zone 4	R/W	20	%	La valeur est à 0 lorsqu'il n'y a pas de ventilateur sur la zone					
259	5100	MASTER	Vitesse mInimum du ventilateur Zone 5	R/W	20	%	La valeur est à 0 lorsqu'il n'y a pas de ventilateur sur la zone					
2'60		Réservé - Ne pas écrire										
261	100400	MASTER	Limite basse ambiante Zone 4	R/W	18	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 100 = 10,0°C)					
262	100400	MASTER	Limite basse ambiante Zone 5	R/W	18	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 100 = 10,0°C)					
263	100400	MASTER	Limite basse ambiante Zone 6	R/W	18	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 100 = 10,0°C)					
264	5600	MASTER	Durée de la dérogation local Zone 4	R/W	60	Minutes						
265	5600	MASTER	Durée de la dérogation local Zone 5	R/W	60	Minutes						
266	5600	MASTER	Durée de la dérogation local Zone 6	R/W	60	Minutes						
267		Réservé - Ne pas écrire										
268						Réservé - Ne pas écrire						
269	0100	MASTER	Vitesse du ventilateur Zone 4 en dérogation	R/W	50	%						
270	0100	MASTER	Vitesse du ventilateur Zone 5 en dérogation	R/W	50	%						
271						Réservé - Ne pas écrire						
272						Réservé - Ne pas écrire						
2'73						Réservé - Ne pas écrire						
274					_	Réservé - Ne pas écrire						
275	04	MASTER	Source de la période d'occupation Zone 4	R/W	0	0: AUTO (depuis Ecran tactile) 1: Occupation 2: Inoccupation 3: Nuit 4: AUTO (GTC) 5: Time Schedule Global	La période occupation en cours de la zone est lisible sur le registre 102					
276	04	MASTER	Source de la période d'occupation Zone 5	R/W	0	Valeur possible identique au registre 75	La période occupation en cours de la zone est lisible sur le registre 103					
277	04	MASTER	Source de la période d'occupation Zone 6	R/W	0	Valeur possible identique au registre 75	La période occupation en cours de la zone est lisible sur le registre 104					
278						Réservé - Ne pas écrire						
279						Réservé - Ne pas écrire						
						1. Occupation						
280	13		Forçage de la période d'occupation et de nuit par la GTC pour la zone 4	R/W	1	2: Absence <del>1: Սեն</del> նթուսո	Ce paramètre est pris en compte si le registre 3 a la valeur 4					
281	13	MASTER	Forçage de la période d'occupation et de nuit par la GTC pour la zone 5	R/W	1	2: Absence	Ce paramètre est pris en compte si le registre 3 a la valeur 4					

Software version 1.06 (2025-03-18)

Communication: Modbus RTU over RS485

Modbus slave address: 1..63 (set with DIP switches), speed: auto-detect (9600, 19200, 38400, 57600), parity: none, 8 data bits, 1 stop bit

Tous les registres Modbus sont de type "signed integer 16 bit holding registers (4XXXX)" avec le premier registre à l'adresse 0

Registers 40XXX	Valeurs autorisées	MASTER SLAVE	Désignation	R/W	Par défaut	Description des valeurs	Remarques
282	13	MASTER	Forçage de la période d'occupation et de nuit par la GTC pour la zone 6	R/W	1	2: Absence	Ce paramètre est pris en compte si le registre 3 a la valeur 4
283						Réservé - Ne pas écrire	
284						Réservé - Ne pas écrire	
285	0990	MASTER	Mesure de la température ambiante Zone 4	R/W	-	°C	valeur 3 dans registre 10
286	-99100	MASTER	Mesure de l'hygrométrie ambiante Zone 4	R/W	-	%Нг	Pour écrire cette valeur, la valeur 3 dans registre 13  -99 signifie que le taux d'hygrométrie n'est pas pris en compte ca vaieur est munique par 30 cet. 200 – 200 c r'our ecrire cette valeur, la
287	0990	MASTER	Mesure de la température ambiante Zone 5	R/W	-	°C	valeur 3 dans registre 11
288	-99100	MASTER	Mesure de l'hygrométrie ambiante Zone 5	R/W	-	%Н	Pour écrire cette valeur, la valeur 3 dans registre 14  -99 signifie que le taux d'hygrométrie n'est pas pris en compte ca vaieur est munipuee par 10 (ex. 100 - 1,00 C) Pour et me cette valeur, la
289	0990	MASTER	Mesure de la température ambiante Zone 6	R/W	=	°C	valeur 3 dans registre 12
290	-99100	MASTER	Mesure de l'hygrométrie ambiante Zone 6	R/W	-	%Hr	Pour écrire cette valeur, la valeur 3 dans registre 15 -99 signifie que le taux d'hygrométrie n'est pas pris en compte
291	-992000	MASTER	Mesure du taux de CO2 ambiant Zone 4	R/W	-	pppm	-99 signifie que le taux de CO2 n'est pas pris en compte
292	-992000	MASTER	Mesure du taux de CO2 ambiant Zone 5	R/W	-	pppm	-99 signifie que le taux de CO2 n'est pas pris en compte
293	-992000	MASTER	Mesure du taux de CO2 ambiant Zone 6	R/W	-	pppm	-99 signifie que le taux de CO2 n'est pas pris en compte
294	099	MASTER	Demande d'ouverture ou de fermeture manuelle via les boutons de dérogation de la zone 4	R	-	1: Demande de fermeture en cours	
295	099	MASTER	Demande d'ouverture ou de fermeture manuelle via les boutons de dérogation de la Zone 5	R	-	1: Demande de fermeture en cours	
296	099	MASTER	Demande d'ouverture ou de fermeture manuelle via les boutons de dérogation de la Zone 6	R	-	1: Demande de fermeture en cours	
297	0100	MASTER	Commande 0-10V du ventilateur Zone 4	R	-	%	
298	0100	MASTER	Commande 0-10V du ventilateur Zone 5	R	-	%	
299	01000	MASTER	Position en cours de la ventilation naturelle Zone 4	R	-	%	
300	01000	MASTER	Position en cours de la ventilation naturelle Zone 5	R	-	%	
301	01000	MASTER	Position en cours de la ventilation naturelle Zone 6	R	-	%	
302	0/1	MASTER	Commande d'ouverture de la ventilation naturelle Zone 4	R	-	0: Arretée 1: Ouverture en cours	bitO
302	'0/1	MASTER	Commande de fermeture de la ventilation naturelle Zone 4	R	-	0: Arretée 1: Fermeture en cours	bit1
302	'0/1	MASTER	Période d'occupation actuellement pris en compte par le système pour la Zone 4	R	-	0: Inoccupation 1: Occupation	bit2
302	'0/1	MASTER	Période de Nightcooling actuellement pris en compte par le système pour la Zone 4	R	-	0: Non 1: Période nightcooling en cours	bit3
302	'0/1	MASTER	Erreur de capteur sur la Zone 4	R	-	0: Normal 1: Alarme	bit4
302	'0/1	MASTER	Erreur cablage dérogation local Zone 4	R	-	0: Normal 1: Alarme	bit5
302	'0/1	MASTER	Alarme discordance fermeture ouvrant VNI Zone 4	R	-	0: Normal 1: Alarme	bit6
302	'0/1	MASTER	Contact fermeture ouvrant VNI Zone 4	R	-	0: Ouvrant ouvert 1: Ouvrant fermé	bit7

Software version 1.06 (2025-03-18)

Communication: Modbus RTU over RS485

Modbus slave address: 1..63 (set with DIP switches), speed: auto-detect (9600, 19200, 38400, 57600), parity: none, 8 data bits, 1 stop bit

Tous les registres Modbus sont de type "signed integer 16 bit holding registers (4XXXX)" avec le premier registre à l'adresse 0

Registers 40XXX	Valeurs autorisées	MASTER SLAVE	Désignation	R/W	Par défaut	Description des valeurs	Remarques
302	'0/1	MASTER	Statut température extérieure Zone 4	R	-	0: Température OK 1: Température extérieure trop haute	bit8 - Selon une hystéresis de 1°C
302	'0/1	MASTER	Erreur température ambiante trop basse Zone 4	R	-	0: Température OK 1: Température ambiante trop basse	bit9 Limite basse du registre 261

Software version 1.06 (2025-03-18)

Communication: Modbus RTU over RS485

Modbus slave address: 1..63 (set with DIP switches), speed: auto-detect (9600, 19200, 38400, 57600), parity: none, 8 data bits, 1 stop bit

Tous les registres Modbus sont de type "signed integer 16 bit holding registers (4XXXX)" avec le premier registre à l'adresse 0

Registers 40XXX	Valeurs autorisées	MASTER SLAVE	Désignation	R/W	Par défaut	Description des valeurs	Remarques
303	0/1	MASTER	Commande d'ouverture de la ventilation naturelle Zone 5	R	-	0: Arretée 1: Ouverture en cours	bit0
303	'0/1	MASTER	Commande de fermeture de la ventilation naturelle Zone 5	R	-	0: Arretée 1: Fermeture en cours	bit1
303	'0/1	MASTER	Période d'occupation actuellement pris en compte par le système pour la Zone 5	R	-	0: Inoccupation 1: Occupation	bit2
303	'0/1	MASTER	Période de Nightcooling actuellement pris en compte par le système pour la Zone 5	R	-	0: Non 1: Période nightcooling en cours	bit3
303	'0/1	MASTER	Erreur de capteur sur la Zone 5	R	-	0: Normal 1: Alarme	bit4
303	'0/1	MASTER	Erreur cablage dérogation local Zone 5	R	-	0: Normal 1: Alarme	bit5
303	'0/1	MASTER	Alarme discordance fermeture ouvrant VNI Zone 5	R	-	0: Normal 1: Alarme	bit6
303	'0/1	MASTER	Contact fermeture ouvrant VNI Zone 5	R	-	0: Ouvrant ouvert 1: Ouvrant fermé	bit7
303	'0/1	MASTER	Statut température extérieure Zone 5	R	-	0: Température OK 1: Température extérieure trop haute	bit8 - Selon une hystéresis de 1°C
303	'0/1	MASTER	Erreur température ambiante trop basse Zone 5	R	-	0: Température OK 1: Température ambiante trop basse	bit9 Limite basse du registre 262
304	0/1	MASTER	Commande d'ouverture de la ventilation naturelle Zone 6	R	-	0: Arretée 1: Ouverture en cours	bit0
304	'0/1	MASTER	Commande de fermeture de la ventilation naturelle Zone 6	R	-	0: Arretée 1: Fermeture en cours	bit1
304	'0/1	MASTER	Période d'occupation actuellement pris en compte par le système pour la Zone 6	R	-	0: Inoccupation 1: Occupation	bit2
304	'0/1	MASTER	Période de Nightcooling actuellement pris en compte par le système pour la Zone 6	R	-	0: Non 1: Période nightcooling en cours	bit3
304	'0/1	MASTER	Erreur de capteur sur la Zone 6	R	-	0: Normal 1: Alarme	bit4
304	'0/1	MASTER	Erreur cablage dérogation local Zone 6	R	-	0: Normal 1: Alarme	bit5
304	'0/1	MASTER	Alarme discordance fermeture ouvrant VNI Zone 6	R	-	0: Normal 1: Alarme	bit6
304	'0/1	MASTER	Contact fermeture ouvrant VNI Zone 6	R	-	0: Ouvrant ouvert 1: Ouvrant fermé	bit7
304	'0/1	MASTER	Statut température extérieure Zone 6	R	-	0: Température OK 1: Température extérieure trop haute	bit8 - Selon une hystéresis de 1°C
304	'0/1	MASTER	Erreur température ambiante trop basse Zone 6	R	-	0: Température OK 1: Température ambiante trop basse	bit9 Limite basse du registre 263
305						Réservé - Ne pas écrire	
306	1203	MASTER	Mode de fonctionnement en cours pour la Zone 4	R	-	2: Automatique - Freecooling	
307	1203	MASTER	Mode de fonctionnement en cours pour la Zone 5	R	-	Meme valeurs posibles que le registre 91	
308	1203	MASTER	Mode de fonctionnement en cours pour la Zone 6	R	-	Meme valeurs posibles que le registre 91	
309						Réservé - Ne pas écrire	
310						Réservé - Ne pas écrire	
311						Réservé - Ne pas écrire	
312						Réservé - Ne pas écrire	

Software version 1.06 (2025-03-18)

Communication: Modbus RTU over RS485

Modbus slave address: 1..63 (set with DIP switches), speed: auto-detect (9600, 19200, 38400, 57600), parity: none, 8 data bits, 1 stop bit

Tous les registres Modbus sont de type "signed integer 16 bit holding registers (4XXXX)" avec le premier registre à l'adresse 0

Registers 40XXX	Valeurs autorisées	MASTER SLAVE	Désignation	R/W	Par défaut	Description des valeurs	Remarques				
313						Réservé - Ne pas écrire					
314	099	MASTER	Demande de dérogation de la Zone 4 depuis l'écran tactile	R	-	1: Ouverture Manuelle					
315	099	MASTER	Demande de dérogation de la Zone 5 depuis l'écran tactile	R	-	1: Ouverture Manuelle					
316	099	MASTER	Demande de dérogation de la Zone 6 depuis l'écran tactile	R	-	1: Ouverture Manuelle					
317	017	MASTER	Reset de la déragation en cours de la Zone 4 depuis l'écran tactile	R	-	0: En attente 17: Demande annuler la dérogation					
318	017	MASTER	Reset de la déragation en cours de la Zone 4 depuis l'écran tactile	R	-	0: En attente 17: Demande annuler la dérogation					
319	017	MASTER	Reset de la déragation en cours de la Zone 4 depuis l'écran tactile	R	-	0: En attente 17: Demande annuler la dérogation					
320	Réservé - Ne pas écrire										
321	Réservé - Ne pas écrire										
322		Réservé - Ne pas écrire									
323		Réservé - Ne pas écrire									
324	100400	MASTER	Consigne de température ambiante en mode Feecooling Zone 4 (Offset Météo +Consigne)	R	-	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 230 = 23,0°C) Registre 75+Registre 16				
325	100.400	MASTER	Consigne de température ambiante en mode Feecooling Zone 5 (Offset Météo +Consigne)	R	-	*c	La valeur est multipliée par 10 (ex: 230 = 23,0°C) Registre 75+Registre 19				
326	100400	MASTER	Consigne de température ambiante en mode Feecooling Zone 6 (Offset Météo +Consigne)	R	-	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 230 = 23,0°C) Registre 75+Registre 22				
327	0250	MASTER	Signe de vie de l'automate permettant de surveiller la communication modbus	R	-		Signe de vie , la valeur s"incrémente constamment. Remise à 0 automatiquement lorsqu'elle atteint la valeur 250				
328						Réservé - Ne pas écrire					
329						Réservé - Ne pas écrire					
330						Réservé - Ne pas écrire					
331	03	MASTER	Configuration de la sortie analogique AO3	R/W	0	0: Sortie non attribué 1: Ventilateur mode 0-10V 2: Ventilateur mode Tout ou Rien 3: Sortie Auxiliaire					
332	03	MASTER	Configuration de la sortie analogique AO4	R.W	0	Valeur possible identique au registre 131					
333						Réservé - Ne pas écrire					
334	10.50	MASTER	Déviation Maximal Ventilateur Zone 4	R/W	50	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 50 = 5,0°C)				
335	1050	MASTER	Déviation Maximal Ventilateur Zone 5	R/W	50	°C	La valeur est multipliée par 10 (ex: 50 = 5,0°C)				
336						Réservé - Ne pas écrire					
337	530	MASTER	Tempo avant retour normal à l'extintion de la détection présence de pluie ou de vent	R/W	10	Minutes					
338	020	MASTER	lorsque la température extérieure est lègerement supérieure à la	R/W	2	°C					
339 à 399						Réservé - Ne pas écrire					

Software version 1.06 (2025-03-18)

Communication: Modbus RTU over RS485

Modbus slave address: 1..63 (set with DIP switches), speed: auto-detect (9600, 19200, 38400, 57600), parity: none, 8 data bits, 1 stop bit

Tous les registres Modbus sont de type "signed integer 16 bit holding registers (4XXXX)" avec le premier registre à l'adresse 0

Registers 40XXX	Valeurs autorisées	MASTER SLAVE	Désignation	R/W	Par défaut	Description des valeurs	Remarques			
	Selon le meme principe que pour les zones 4 à 6, les registres 401 à 508 sont à réservés aux zones 7 à 9.									
	Selon le meme principe que pour les zones 4 à 6, les registres 601 à 708 sont à réservés aux zones 10 à 12.									