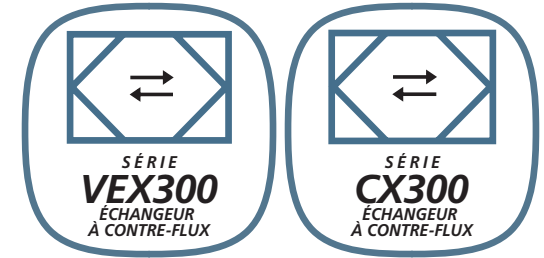
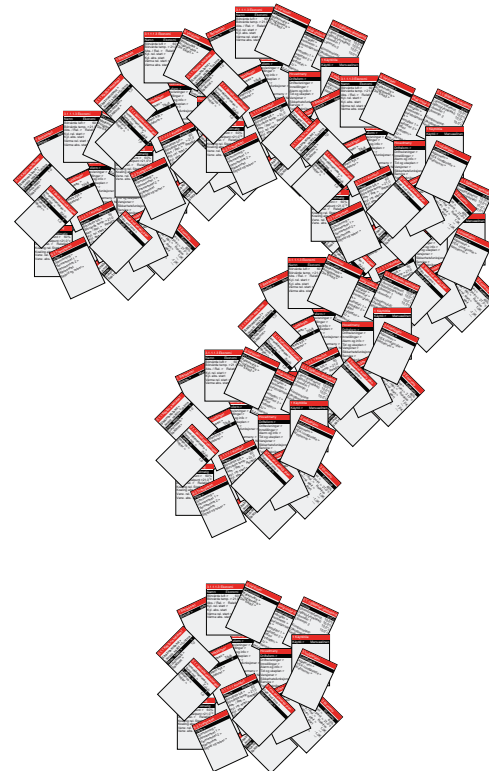


FR



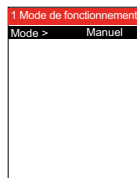
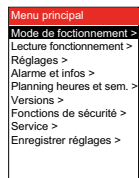
Guide de menu EXact2 - HMI2-350-TOUCH VEX320-370/CX340-350/VEX310T-350T

Version du logiciel :

AHUC: 3.11.1.0

HMI: 4.1.0.0

Manuel d'instructions original



Menu 1 Mode de fonctionnement >								
_menu	_menu	__menu	___menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié : (+date)	Remarque
1 Mode >				Manuel, Horloge		Manuel		

Menu principal
Mode de fonctionnement >
Lecture fonctionnement >
Réglages >
Alarme et infos >
Planning heures et sem. >
Versions >
Fonctions de sécurité >
Service >
Enregistrer réglages >

2 Lecture fonctionnement
Températures air >
Volumes air >
Paramètres MC >
Unités de régul. temp. >
Pression >
Batterie post chauffe >
Unité refroidissement CH >
CCW
Unité refroidissement CU >
MXCU
MXHP
Chronomètres >
Capteurs CO2/RH >

Menu 2 Lecture fonctionnement >								
_menu	__menu	___menu	____menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié en: (+date)	Remarque
2.1 Températures air >	2.1.1 Config pt. de fonct. >							
		Pièce			0,1°C			
		Récup. de chaleur			0,1°C			
		Unité refroidiss.			0,1°C			
		Unité chauffage			0,1°C			
		Compensations :						
		Temp. extérieure		Activé/inactivé				
		Été		Activé/inactivé				
		Air soufflé (pièce)			0,1°C			
		Air extrait (pièce)			0,1°C			
		Air extérieur			0,1°C			
		Air rejeté (VEX)			0,1°C			
		Air soufflé (VEX)			0,1°C			
		Air soufflé (CU)			0,1°C			
		Capteur externe			0,1°C			
		Batt. post chauffe			0,1°C			
		Unité refroidissement			0,1°C			
		Batt. CW air soufflé			0,1°C			
2.2 Volumes air >								
		Air soufflé			1 l/s			
		Air soufflé			1m ³ /h			
		Air extrait			1 l/s			

Menu 2 Lecture fonctionnement>								
_menu	__menu	___menu	____menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié en: (+date)	Remarque
	Air extrait				1m ³ /h			
	Air de retour				1 l/s			Uniquement valable pour VEX340
	Air de retour				1m ³ /h			Uniquement valable pour VEX340
2.3 Paramètres MC >								
	Air soufflé :							
	Maximum				0,1 Hz			
	Point consigne				0,1 Hz			
	Minimum				0,1 Hz			
	Air extrait :							
	Maximum				0,1 Hz			
	Point consigne				0,1 Hz			
	Minimum				0,1 Hz			
2.3 Paramètres MC >								
	Air soufflé :							Le menu s'affiche si la VEX/CX est équipée de moteurs EC.
	Maximum				1 RPM			
	Point consigne				1 RPM			
	Minimum				1 RPM			
	Air extrait :							
	Maximum				1 RPM			
	Point consigne				1 RPM			
	Minimum				1 RPM			
2.3 Paramètres MC >								
	Air soufflé :							Le menu s'affiche si la VEX/CX est équipée de moteurs analogiques.
	Maximum				0,1 V			
	Point consigne				0,1 V			
	Minimum				0,1 V			
	Air extrait :							
	Maximum				0,1 V			
	Point consigne				0,1 V			

Menu 2 Lecture fonctionnement>								
_menu	__menu	___menu	____menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié en: (+date)	Remarque
	Minimum				0,1 V			
2.4 Unités de régul. temp. >								
	Récup. chaleur				0,1%			
	Batterie post chauffe				0,1%			
	Unité pompe à chaleur				0,1%			
	Unité refroidiss.				0,1%			
	Récup. refroidiss.				0,1%			
	Dégivrage			Activé/inactivé				
	Niveau dégivrage			0 - 7	1			
	Hibernation				1 s.			Affiche le temps restant de la période de repos.
	Perte pres. accrue				1%			
	Tice				0,1%			
2.5 Pression >								
	Pression externe :							
	Conduit air soufflé				1 Pa			
	Conduit air extrait				1 Pa			
	Pression filtre :							
	Filtre d'air extérieur				1 Pa			
	Filtre d'air extrait				1 Pa			
	Échangeur à contre-courant				1 Pa			
	Batt. Eau fr. Décharge				1 Pa			
2.6 Bat post chauffe > (HCW et IHCW)								
	Batterie eau chaude :							Le menu s'affiche si un HCW est sélectionné.
	Flux				0,1°C			

Menu 2 Lecture fonctionnement>								
_menu	__menu	___menu	____menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié en: (+date)	Remarque
	Retour				0,1°C			
	Retour externe				0,1°C			
	Maintien chaleur				1%			
	Pompe			Vers, De				
2.6 Batterie post chauffe > (HCE)								Le menu s'affiche si un HCE est sélectionné.
	Batterie électrique :							
	Degré puissance total				1			
	Degré puissance enclenchés				1			
	Point consigne				0,1%			
	TSA60/80				0,1°C			
2.7 - Unité refroidiss. CH >								Le menu ne peut être affiché que si CH est sélectionné dans le menu. « Accessoires > Unité refroid. ».
	Pres. Fluide Ref.				0,1 bar			
	Pres. Fluid Asp.				0,1 bar			
	Temp. Fluide Ref.				0,1°C			
	Flux				0,1°C			
	Aug débit air			Non, Oui				
	Équilibre							
	Réduction				1%			
	Démarrage bloc			Non, Oui				
	Perte pression Accrue							
	Taille CH			40, 50, 60, 70, 80		Réglage d'usine		
2.8 CCW >								Le menu ne peut être affiché que si CCW est sélectionné dans le menu. « Accessoires > Unité refroid. ».

Menu 2 Lecture fonctionnement >								
_menu	__menu	___menu	____menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié en: (+date)	Remarque
	Flux				0,1°C			
	Pompe			Vers, De				
2.9 Unité refroidissement CU >								Le menu ne peut être affiché que si CU est sélectionné dans le menu. « Accessoires > Unité refroid. ».
	Précision de Température				0,1°C			
	Précision de Pression				0,1 bar			
	Temp. gaz d'évap.				0,1°C			
	Réduction				0,1%			
	Démar. Bloqué			Activé/inactivé				
2.10 MXCU >								Le menu ne peut être affiché que si MXCU est sélectionné dans le menu. « Accessoires > Unité refroid. ».
	Machine frig.			Vers, De				
	Rendement				0,1%			
2.11 MXHP >								Le menu ne peut être affiché que si MXHP est sélectionné dans le menu. « Accessoires > Unité refroid. ».
	Module MXHP			Vers, De				
	Chauff./rafraîch.				Chauff./ rafraîch.			
	Puissance				0,1%			
2.12 Chronomètres >								
	Moteur air soufflé			Horloge	1 h			
	Moteur air extrait			Horloge	1 h			
2.13 Capteurs CO2/HR >								
	Niveau de CO ₂			0-2000 ppm	1 ppm			
	Niveau d'humidité			0-100%	1% HR			

Menu principal
Mode de fonctionnement >
Lecture fonctionnement >
Réglages >
Alarme et infos >
Planning heures et sem. >
Versions >
Fonctions de sécurité >
Service >
Enregistrer réglages >

3 Réglages
Installation >
Généralités >
Configuration >
Accessories >
BMS >
Serveur Web >
Backup/restore >

3.1 Installation
Réglages fonctionnem. >
Compensations air >
Compensations temp. >
Filtre >
Refroidiss. nocturne >
Récup. refroidissement >
Limites ventilateurs >
Limites temp. air arriv. >
Réglages MXHP >
Réglages MCCOW >

Menu 3.1 Installation >								
_menu	_menu	__menu	___menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié en: (+date)	Remarque
3.1.1 Réglages fonctionnement >	3.1.1.1 Niveaux air ambiant >	3.1.1.1.1 Confort >						
			Point cons. air>	0 - 100%	1%	70%		
			Point cons. air refroidissement >	0 - 100%	1%	80%		
			Point cons. Temp >	10,0°C - 35,0°C	0,1°C	22,0°C		
			Abs. / rel. >	Absolue/relative		Relative		Pour sélectionner une température absolue ou relative, voir éventuellement les instructions de base relatives à la commande EXact.
			Démarrage refroid.rel. >	0,5 - 5,0K	0,1K	1,0K		Uniquement actif si la température relative est sélectionnée.
			Démarrage refroid.abs. >	(Point de réglage temp. + 0,5°C) - (Limite temp. air extrait max. [°C])	0,1°C	26,0°C		Uniquement actif si la température absolue est sélectionnée.
			Démarrage chauff.rel. >	(-5,0K) - (-0,5K)	0,1K	-1,0K		Uniquement actif si la température relative est sélectionnée.
			Démarrage chauff.abs. >	(Limite temp. air extrait min. [°C]) - (Point de réglage temp - 0,5°C)	0,1°C	21,0°C		Uniquement actif si la température absolue est sélectionnée.

Menu 3.1 Installation >								
_menu	_menu	__menu	___menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié en: (+date)	Remarque
		3.1.1.1.2 Veille >						
			Point cons. air>	0 - 100%	1%	70%		
			Point cons. air refroidissement >	0 - 100%	1%	80%		
			Point cons. Temp >	10,0°C - 35,0°C	0,1°C	22,0°C		
			Abs. / rel. >	Absolue/relative		Relative		Pour sélectionner une température absolue ou relative, voir éventuellement les instructions de base relatives à la commande EXact.
			Démarrage refroid.rel. >	0,5 - 5,0K	0,1K	3,0K		Uniquement actif si la température relative est sélectionnée.
			Démarrage refroid.abs. >	(Point de réglage temp. + 0,5°C) - (Limite temp. air extrait max. [°C])	0,1°C	26,0°C		Uniquement actif si la température absolue est sélectionnée.
			Démarrage chauff.rel. >	(-5,0K) - (-0,5K)	0,1K	-3,0K		Uniquement actif si la température relative est sélectionnée.
			Démarrage chauff.abs. >	(Limite temp. air extrait min. [°C]) - (Point de réglage temp - 0,5°C)	0,1°C	19,0°C		Uniquement actif si la température absolue est sélectionnée.
		3.1.1.1.3 Économie >						
			Point cons. air>	0 - 100%	1%	10%		
			Point cons. air refroidissement >	0 - 100%	1%	80%		
			Point cons. Temp >	10,0°C - 35,0°C	0,1°C	22,0°C		
			Abs. / rel. >	Absolue/relative		Absolue		Pour sélectionner une température absolue ou relative, voir éventuellement les instructions de base relatives à la commande EXact.

Menu 3.1 Installation >								
_menu	_menu	_menu	_menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié en: (+date)	Remarque
			Démarrage refroid.rel. >	0,5 - 5,0K	0,1K	4,0K		Uniquement actif si la température relative est sélectionnée.
			Démarrage refroid.abs. >	(Point de réglage temp. + 0,5°C) - (Limite temp. air extrait max. [°C])	0,1°C	28,0°C		Uniquement actif si la température absolue est sélectionnée.
			Démarrage chauff.rel. >	(-5,0K) - (-0,5K)	0,1K	-5,0K		Uniquement actif si la température relative est sélectionnée.
			Démarrage chauff.abs. >	(Limite temp. air extrait min. [°C]) - (Point de réglage temp - 0,5°C)	0,1°C	16,0°C		Uniquement actif si la température absolue est sélectionnée.
		3.1.1.1.4 Manuel >						
			Point cons. air >	0 - 100%	1%	0%		
			Point cons. air refroidissement >	0 - 100%	1%	80%		
			Point cons. Temp >	10,0°C - 35,0°C	0,1°C	22,0°C		
			Abs. / rel. >	Absolue/relative		Relative		Pour sélectionner une température absolue ou relative, voir éventuellement les instructions de base relatives à la commande EXact.
			Démarrage refroid.rel. >	0,5 - 5,0K	0,1K	1,0K		Uniquement actif si la température relative est sélectionnée.
			Démarrage refroid.abs. >	(Point de réglage temp. + 0,5°C) - (Limite temp. air extrait max. [°C])	0,1°C	26,0°C		Uniquement actif si la température absolue est sélectionnée.
			Démarrage chauff.rel. >	(-5,0K) - (-0,5K)	0,1K	-1,0K		Uniquement actif si la température relative est sélectionnée.

Menu 3.1 Installation >								
_menu	_menu	__menu	___menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié en: (+date)	Remarque
			Démarrage chauff.abs. >	(Limite temp. air extrait min. [°C]) - (Point de réglage temp - 0,5°C)	0,1°C	21,0°C		Uniquement actif si la température absolue est sélectionnée.
	Régl. temp. >			Air soufflé, pièce		Air soufflé		
	Régulation air >			1 - 8 (VEX320-330) 2 - 8 (VEX340-370) 2 - 8 (CX340-350) 1 - 8 (VEX310T-350T)	1	1 (VEX320-330) 2 (VEX340-370) 2 (CX340-350) 1 (VEX310T-350T)		Voir éventuellement les instructions de base de la commande EXact - menu 3.1.1 Réglage de l'air
	Équilibre > (méthode 1)			0,50 - 2,00	0,01	1,00		La ligne ne s'affiche que si la méthode 1 est sélectionnée pour la rég. de l'air.

Menu 3.1 Installation >								
_menu	_menu	_menu	_menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié en: (+date)	Remarque
	3.1.1.4 Volume d'air constant > (méthode 2)							Le menu ne s'affiche que si la méthode 2 est sélectionnée pour la rég. de l'air.
		Point cons.max. >		VEX320C : (point de rég. min. + 1) - 375 l/s VEX330C : (point de rég. min. + 1) - 460 l/s VEX330H : (point de rég. min. + 1) - 465 l/s VEX340H : (point de rég. min. + 1) - 775 l/s VEX350H : (point de rég. min. + 1) - 1172 l/s VEX360H : (point de rég. min. + 1) - 1664 l/s VEX370H : (point de rég. min. + 1) - 2700 l/s CX340C : (point de rég. min. + 1) - 695 l/s CX350C : (point de rég. min. + 1) - 860 l/s VEX310T : (point de rég. min. + 1) - 210 l/s VEX320T : (point de rég. min. + 1) - 450 l/s VEX330T : (point de rég. min. + 1) - 680 l/s VEX340T : (point de rég. min. + 1) - 770 l/s VEX350T : (point de rég. min. + 1) - 1320 l/s	1	VEX320C : 348 l/s VEX330C : 425 l/s VEX330H : 430 l/s VEX340H : 629 l/s VEX350H : 1033 l/s VEX360H : 1277 l/s VEX370H : 2125 l/s CX340C : 528 l/s CX350C : 695 l/s VEX310T : 179 l/s VEX320T : 383 l/s VEX330T : 578 l/s VEX340T : 655 l/s VEX350T : 1000 l/s		Les limites min. et max. sont interdépendantes, c.-à-d. écart de 1 l/s. min.

Menu 3.1 Installation >								
_menu	_menu	__menu	___menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié en: (+date)	Remarque
		Point cons.min. >		VEX320C : 33 - (point de rég. max. - 1)l/s VEX330C : 33 - (point de rég. max. - 1)l/s VEX330H : 33 - (point de rég. max. - 1)l/s VEX340H : 90 - (point de rég. max. -1)l/s VEX350H : 215 - (point de rég. max. -1)l/s VEX360H : 215 - (point de rég. max. -1)l/s VEX370H : 400 - (point de rég. max. -1)l/s CX340C : 100 - (point de rég. max. -1)l/s CX350C : 130 - (point de rég. max. -1)l/s VEX310T: 20 - (point de rég. max. -1)l/s VEX320T: 33 - (point de rég. max. -1)l/s VEX330T: 44 - (point de rég. max. -1)l/s VEX340T: 55 - (point de rég. max. -1)l/s VEX350T: 95 - (point de rég. max. -1)l/s	1	VEX320C: 33 l/s VEX330C: 33 l/s VEX330H: 33 l/s VEX340H: 90 l/s VEX350H: 215 l/s VEX360H: 215 l/s VEX370H: 400 l/s CX340C: 100 l/s CX350C: 130 l/s VEX310T: 20 l/s VEX320T: 33 l/s VEX330T: 44 l/s VEX340T: 55 l/s VEX350T: 95 l/s		
		Équilibre >		0,50 - 2,00	0,01	1,00		
		3.1.1.4 Pression constante > (méthode 3)						Le menu ne s'affiche que si la méthode 3 est sélectionnée pour la rég. de l'air.
		Air extrait :						
		Point cons. max. >		Point de rég. min. - 1000Pa	1 Pa	230 Pa		
		Point cons. min. >		0Pa - Point de rég. max.	1 Pa	30 Pa		
		Air soufflé :						

Menu 3.1 Installation >								
_menu	_menu	_menu	_menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié en: (+date)	Remarque
		Point de cons. >		VEX320C: 33 - 375 l/s VEX330C: 33 - 460 l/s VEX330H: 33 - 465 l/s VEX340H: 90 - 775 l/s VEX350H: 215 - 1172 l/s VEX360H: 215 - 1664 l/s VEX370H: 400 - 2700 l/s CX340C: 100- 695 l/s CX350C: 130- 860 l/s VEX310T: 20 - 210 l/s VEX320T: 33 - 450 l/s VEX330T: 44 - 680 l/s VEX340T: 55 - 770 l/s VEX350T: 95 - 1320 l/s		VEX320C: 187 l/s VEX330C: 230 l/s VEX330H: 232 l/s VEX340H: 366 l/s VEX350H: 586 l/s VEX360H: 822 l/s VEX370H: 1650 l/s CX340C: 241 l/s CX350C: 396 l/s VEX310T: 105 l/s VEX320T: 225 l/s VEX330T: 340 l/s VEX340T: 385 l/s VEX350T: 660 l/s		
		3.1.1.4 Pression constante > (méthode 4)						Le menu ne s'affiche que si la méthode 4 est sélectionnée pour la rég. de l'air.
		Air soufflé :						
		Point cons. max. >		Point de rég. min. - 1000Pa	1 Pa	230 Pa		
		Point cons. min. >		0Pa - Point de rég. max.	1 Pa	30 Pa		
		Air extrait :						
		Point de cons. >		VEX320C: 33 - 375 l/s VEX330C: 33 - 460 l/s VEX330H: 33 - 465 l/s VEX340H: 90 - 775 l/s VEX350H: 215 - 1172 l/s VEX360H: 215 - 1664 l/s VEX370H: 400 - 2700 l/s CX340C: 100 - 695 l/s CX350C: 130 - 860 l/s VEX310T: 20 - 210 l/s VEX320T: 33 - 450 l/s VEX330T: 44 - 680 l/s VEX340T: 55 - 770 l/s VEX350T: 95 - 1320 l/s		VEX320C: 187 l/s VEX330C: 230 l/s VEX330H: 232 l/s VEX340H: 366 l/s VEX350H: 586 l/s VEX360H: 822 l/s VEX370H: 1650 l/s CX340C: 241 l/s CX350C: 396 l/s VEX310T: 105 l/s VEX320T: 225 l/s VEX330T: 340 l/s VEX340T: 385 l/s VEX350T: 660 l/s		
		3.1.1.4 Pression constante > (méthode 5)						Le menu ne s'affiche que si la méthode 5 est sélectionnée pour la rég. de l'air.
		Air extrait :						

Menu 3.1 Installation >								
_menu	_menu	__menu	___menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié en: (+date)	Remarque
		Point cons. max. >		Point de rég. min. - 1000Pa	1Pa	230Pa		
		Point cons. min. >		0Pa - Point de rég. max.	1Pa	30Pa		
		Air soufflé :						
		Équilibre >		0,50 - 2,00	0,01	1,00		
		3.1.1.4 Pression constante > (méthode 6)						Le menu ne s'affiche que si la méthode 6 est sélectionnée pour la rég. de l'air.
		Air soufflé :						
		Point cons. max. >		Point de rég. min. - 1000Pa	1Pa	230Pa		
		Point cons. min. >		0Pa - Point de rég. max.	1Pa	30Pa		
		Air extrait :						
		Équilibre >		0,50 - 2,00	0,01	1,00		
		3.1.1.4 Pression constante > (méthode 7)						Le menu ne s'affiche que si la méthode 7 est sélectionnée pour la rég. de l'air.
		Air extrait :						
		Point cons. max. >		Point de rég. min. - 1000Pa	1 Pa	230 Pa		
		Point cons. min. >		0Pa - Point de rég. max.	1 Pa	30 Pa		
		Air soufflé :						
		Point cons. max. >		Point de rég. min. - 1000Pa	1 Pa	230 Pa		
		Point cons. min. >		0Pa - Point de rég. max.	1 Pa	30 Pa		
		3.1.1.4 AUX > (méthode 8)						Le menu ne s'affiche que si la méthode 8 est sélectionnée pour la rég. de l'air.
		Type >		Aucun, BFO, BMS				
		BFO >	3.1.1.4.2 BFO >					

Menu 3.1 Installation >								
_menu	_menu	_menu	_menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié en: (+date)	Remarque
			Air soufflé :					
			MC. max. >	MC. min. - 10,0V	0,1V	10,0V		
			MC. min. >	0V - MC. max.	0,1V	0,0V		
			Surpassement >	0 - 2	1	0		
			Air extrait :					
			MC. max. >	MC. min. - 10,0V	0,1V	10,0V		
			MC. min. >	0V - MC. max.	0,1V	0,0V		
			Surpassement >	0 - 2	1	0		
		BMS >	3.1.1.4.3 BMS >					
			Air soufflé :					
			Point consigne	0,0 - 100,0%	0,1%	0,0%		
			Surpassement >					
			3.1.1.4.3.3 Surpassement >					
			Normal	0 - 65535	1	0		
			Ouvert	0 - 65535	1	1		
			Fermé	0 - 65535	1	2		
			Air extrait :					
			Point consigne	0,0 - 100,0%	0,1%	0,0%		
			Surpassement >					
			3.1.1.4.3.7 Surpassement >					
			Normal	0 - 65535	1	0		
			Ouvert	0 - 65535	1	1		
			Fermé	0 - 65535	1	2		
	3.1.1.5 Régulateurs >							Les sous-menus peuvent être : - affichés si l'utilisateur est connecté en tant que technicien - réglés si l'utilisateur est connecté en tant que technicien de maintenance.
		3.1.1.5.1 Temp. de la pièce >						

Menu 3.1 Installation >								
_menu	_menu	__menu	___menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié en: (+date)	Remarque
			Kp >	0,5 - 10,0	0,1	3,0		Réglage du renforcement proportionnel pour le régulateur de la température ambiante
			Ti >	60 s. - 2550 s.	1 s.	900 s.		Réglage de la constante horaire pour le régulateur de la température ambiante
		3.1.1.5.2 Temp. air soufflé >						
			Récupération température :					
			Kp >	0,5 - 10,0	0,1	4,0		
			Ti >	1 s. - 250 s.	1 s.	30 s.		
			Surface de chauffage :					
			Kp >	0,5 - 10,0	0,1	2,0		
			Ti >	1 s. - 250 s.	1 s.	45 s.		
			Surface de refroid.:					
			Kp >	0,5 - 10,0	0,1	2,0		
			Ti >	1 s. - 250 s.	1 s.	45 s.		
		3.1.1.5.3 Vol. air soufflé >						
			Kp >	0,01 - 25,00	0,01	0,50		
			Ti >	1 - 25 s.	1 s.	10 s.		
		3.1.1.5.4 Vol. air extrait >						
			Kp >	0,01 - 25,00	0,01	0,50		
			Ti >	1 - 25 s.	1 s.	10 s.		
		3.1.1.5.5 Pression air soufflé >						
			Kp >	0,01 - 25,00	0,01	1,00		
			Ti >	1 - 100 s.	1 s.	25 s.		

Menu 3.1 Installation >								
_menu	_menu	__menu	___menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié en: (+date)	Remarque
		3.1.1.5.6 Pression air extrait >						
			Kp >	0,01 - 25,00	0,01	1,00		
			Ti >	1 - 100 s.	1 s.	25 s.		
		3.1.1.5.7 Maintien de chaleur >						
			Kp >	1,0 - 25,0	0,1	1,0		
			Ti >	10 - 250 s.	1 s.	20 s.		
3.1.2 Compensations air >	3.1.2.1 Compensation CO₂ >							
			Niveau actuel		1 ppm			
			Activé >	Non, oui		Non		
			Démarrer >	0 - (Maximum -100 ppm)	1 ppm	800 ppm		
			Maximal >	(Démarrage + 100ppm) - 2000 ppm	1 ppm	1200 ppm		
		3.1.2.2 Compens. humidité >						
			Niveau actuel		1%			
			Activé >	Non, oui		Non		
			Démarrer >	0 - (Maximum - 10%)	1%	60%		
			Maximal >	(Démarrage + 10%) - 100%	1%	80%		
		3.1.2.3 Réduction vol. d'air >						
			Niveau actuel		0,1°C			
			Activé >	Non, oui		Non		
			Démarrer >	(Minimum + 1,0°C) - 25,0°C	0,1°C	18,0°C		
			Minimum >	9,0°C - (Démarrage - 1,0°C)	0,1°C	15,0°C		
		3.1.2.4 Air compens. extér. >						
			Niveau actuel		0,1°C			

Menu 3.1 Installation >								
_menu	_menu	__menu	___menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié en: (+date)	Remarque
		Activé >		Non, oui		Non		
		Démarrage >		5,0°C - 20,0°C	0,1°C	10,0°C		
		Minimum >		-20,0°C - 0,0°C	0,1°C	-10,0°C		
3.1.3 Compensations température >								
	3.1.3.1 Comp. temp. extér. >							
		Activé >		Non, oui		Non		Uniquement actif à la régulation de la température d'air soufflé
		Temp. basse >		-20,0°C - 0,0°C	0,1°C	-10,0°C		
		Comp. basse >		0,0K - 1,0K	0,1K	0,2K/K		
		Temp. élevée >		5,0°C - 20,0°C	0,1°C	15,0°C		
		Comp. élevée		-1,0K - 0,0K	0,1K	-0,2K/K		
	3.1.3.2 Compensation en été >							
		Activé >		Non, oui		Non		Uniquement actif à la régulation de la température ambiante
		Temp. haute >		20,0°C - 35,0°C	0,1°C	25,0°C		
		Niveau de comp >		0,0K - 1,0K	0,1K	1,0K/K		
3.1.4 Filtre >								
	Pression actuelle:							
		Air extérieur >			1 Pa			
		Air extrait >			1 Pa			
	Avertissement :							
		Air extérieur >		0Pa - (Alarme Air extérieur)	1 Pa	185 Pa VEX320C : 305 Pa		L'avertissement Air extérieur et l'alarme Air extérieur sont interdépendants. La pression d'avertissement doit être inférieure ou égale à la pression d'alarme.

Menu 3.1 Installation >								
_menu	_menu	_menu	_menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié en: (+date)	Remarque
	Air extrait >			0Pa - (Alarme Air extrait)	1 Pa	185 Pa VEX320C : 305 Pa		L'avertissement Air extrait et l'alarme Air extrait sont interdépendants. La pression d'avertissement doit être inférieure ou égale à la pression d'alarme.
	Alarme :							
	Air extérieur >			(Air extrait Avertissement) - 500 Pa	1 Pa	200 Pa VEX320C : 320 Pa		Voir avertissement Air extérieur.
	Air extrait >			(Air extrait Avertissement) - 500 Pa	1 Pa	200 Pa VEX320C : 320 Pa		Voir avertissement Air extrait.
	3.1.4 Filtre >							S'affiche si « Heures » est sélectionné dans la détection de filtre.
	Jours fonction.			0 - 65535 j.	1 jour			
	Avertissement >				1 jour	100 j.		
	Alarme >				1 jour	100 j.		
	Changem. filtre >			Non, Oui				
	Dernier changement :							
	Date :			jj-mm-aaaa				
	3.1.5 Refroidissement nocturne >							
	Période fonct. >			Été, Toujours, Aucun		Aucun		
	Point consigne >			16°C - 26°C	1°C	18°C		
	Temp. min. air soufflé >			5°C - 15°C	1°C	10°C		
	ΔT max. >			(ΔT min. + 1K) - 10K	1K	6K		Interdépendants ΔT max. toujours 1K > ΔT min.
	ΔT min. >			2K - (ΔT max. - 1K)	1K	3K		
	Heure de démarrage >			22:00 - 08:59	1 min.	00:00		Interdépendant, démarrage 1 min. avant arrêt
	Heure arrêt >			22:01 - 09:00	1 min.	06:00		
	Blocage HC >			8 - 168 h.	1 h.	60 h.		

Menu 3.1 Installation >								
_menu	_menu	_menu	_menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié en: (+date)	Remarque
	3.1.5.9 Aut refroid. nocturné >							
		Confort >		Non, oui		Oui		
		Veille >		Non, oui		Non		
		Économie >		Non, oui		Non		
	3.1.6 Récup. refroidissement >							
	Activé >			Non, oui		Oui		
	Limite de démarrage >			2,0K - 10,0K	0,1K	3,0K		
	3.1.7 Limites ventilateurs >							
	Air soufflé :							
	Minimum >			0 - 100%	1%	0%		
	Maximum >			0 - 100%	1%	100%		
	Air extrait :							
	Minimum >			0 - 100%	1%	0%		
	Maximum >			0 - 100%	1%	100%		
	3.1.8 Limites temp. air souff. >							
	Limites temp. air soufflé							
	Minimum >				0,1K	10,0°C		
	Maximum >				0,1K	35,0°C		
	Limites temp. pièce							
	Minimum >			10,0°C - (Maximum - 1°C)	0,1K	10,0°C		Interdépendant 1K jusqu'à écart
	Maximum >			(Minimum + 1,0°C) - 35,0°C	0,1K	35,0°C		
	Maximum DAT >			2,0 - 15,0K	0,1K	10,0K		
	3.1.9. Réglages MXHP >							

Menu 3.1 Installation >								
_menu	_menu	_menu	_menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié en: (+date)	Remarque
	Pourcentage de départ :							
	Démar. froid >			3.0 - 50.0%	0.1%	5.0%		
	Démar. chauff. >			3.0 - 50.0%	0.1%	5.0%		
	Froid nécessaire :							
	Limite min. >			0.0 - 9.9V	0.1V	0.0V		
	Limite max. >			0.1 - 10.0V	0.1V	10.0V		
	Chaleur nécessaire :							
	Limite min. >			0.0 - 9.9V	0.1V	0.0V		
	Limite max.			0.1 - 10.0V	0.1V	10.0V		
	Bande morte OFF :							
	Min. Tension			0.0V	0.1V	0.0V		
	Tension Max			0.0 - 9.9V	0.1V	0.0V		
	Débit d'air min.							
	Débit soufflé >			0 - 50000l/s	1	100l/s		
	Confirmer config: >			Non, oui		Non		
3.1.10. Réglages MCOCW >								
	Pourcentage de départ :							
	Démar. froid >			3.0 - 50.0%	0.1%	5.0%		
	Démar. chauff. >			3.0 - 50.0%	0.1%	5.0%		
	Froid nécessaire :							
	Limite min. >			0.0 - 9.9V	0.1V	0.0V		
	Limite max. >			0.1 - 10.0V	0.1V	10.0V		
	Chaleur nécessaire:							
	Limite min. >			0.0 - 4.9V	0.1V	0.0V		
	Limite max.			0.1 - 10.0V	0.1V	5.0V		

Menu 3.1 Installation >								
_menu	_menu	__menu	___menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié en: (+date)	Remarque
	TE-SPT min. en mode chauf.							
	Limite >			15.0 - 50.0°C	0.1°C	25.0°C		
	TE-SPT min. en mode refr.							
	Limite >			10.0 - 40.0°C	0.1°C	15.0°C		
	Limite extérieure >			5.0-10.0°C	0.1°C	10°C		
	Type vanne >			D à 6 voies à 3 voies		D à 6 voies		
	Confirmer config :			Non, oui		Non		

Menu principal
Mode de fonctionnement >
Lecture fonctionnement >
Réglages >
Alarme et infos >
Planning heures et sem. >
Versions >
Fonctions de sécurité >
Service >
Enregistrer réglages >

3 Réglages
Installation >
Généralités >
Configuration >
Accessories >
BMS >
Serveur Web >
Backup/restore >

Menu 3 Réglages >								
_menu	_menu	__menu	___menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié : (+date)	Remarque
3.2 Généralités >	3.2.1 Date et heure >							
		Date :		jj-mm-aaaa				
		Jour >		Lundi, mardi, ...				
		Heure :		hh:mm				
	Langue >			GB DE FR DK NO SE FI NL		GB		
	3.2.3 Réinitialisation réglages >							
		Réinitialisation Réglages		Non, Oui		Non		
	Recharger base données >							Synchronise la base de données répliquée dans l'HMI avec la base de données de la commande principale.
3.3 Configuration >								

Menu 3 Réglages >								
_menu	_menu	_menu	_menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié : (+date)	Remarque
	Type >			VEX100, VEX200, VEX300, CX300, VEX300T		Réglage d'usine		
	Grandeur >			8, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80		Réglage d'usine		Le nombre de dimensions VEX/CX dépend du type de VEX/CX.
	Orientation >			H, C, V, T		Réglage d'usine		Les possibilités de sélection dépendent du type de VEX/CX.
3.4 Accessoires								
	Méthode de détection de glace >			Pression, Tice				
	Méthode dégivrage >			VEX320C : 4 - 6 VEX330C : 4 - 6 VEX330H : 4 - 6 VEX340H : 1 - 3 VEX350H : 4 - 6 VEX360H : 4 - 6 VEX370H : 4 - 6 CX340C : 4 - 6 CX350C : 4 - 6 VEX310T : 4 - 6 VEX320T : 4 - 6 VEX330T : 4 - 6 VEX340T : 4 - 6 VEX350T : 4 - 6	1	Les réglages usines dépendent de la configuration de la VEX.		
	Batterie post chauffe >			Aucun, MHCW, MHCE, IHCW, MCOCW		Aucun		Les possibilités de sélection dépendent du type de VEX/CX.
	Unité refroid. >			Aucun, CU, CCW, MXCU, CH, MXHP, MCOCW		Aucun		Les possibilités de sélection dépendent du type de VEX/CX.
	Degré puiss. HCE >			1 - 4	1	1		S'affiche si HCE est sélectionné pour l'unité de chauffage dans ce menu.
	Détection filtre >			Heures, pression		Pression		

Menu 3 Réglages >								
_menu	__menu	___menu	____menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié : (+date)	Remarque
	PIR >			Aucun, PIR1, PIR2, les deux		Les réglages d'usine dépendent de la configuration de la VEX/CX.		
	TS >			Aucun, TS Room, TS Duct		Aucun		
	CO ₂ >			Aucun, MIOCO2, CO2B, BMS		Aucun		
	RH >			Aucun, MIORH, RHB, BMS		Aucun		
	Dining solution			Non				
	AUX OUT Réglages.>			1,2,3				
3.5 BMS >								
	BMS >			Aucun, Modbus, MTCP, MLON, BACnet MSTP, BACnet IP		Aucun		
	3.5.2 Configuration >							S'affiche si « Modbus » est sélectionné pour BMS.
		Adresse >						
		Débit baud >						
		Données						
		Parité >						
		Arrêt bit >						
		Comm. flux						
		3.5.2 Configuration >						S'affiche si « BACnet MSTP » est sélectionné pour BMS.
		ID d'unité >						
		Nom d'unité :						
		Numéro de réseau >						
		Adresse >						

Menu 3 Réglages >								
_menu	_menu	__menu	___menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié : (+date)	Remarque
		Débit baud >						
	3.5.2 Configuration >							S'affiche si « BACnet IP » est sélectionné pour BMS.
		ID d'unité >						
		Nom d'unité :						
		Port UDP						
	3.6 Serveur web >							
	DHCP >			Non, oui		Non		
	Adresse IP >					192.168.001.180		
	Masque de sous-réseau >					255.255.255.000		
	Accès standard >					192.168.001.001		
	Numéro port >			0 - 65535		80		
	Adresse MAC					XX:XX:XX:XX:XX:XX		
	Réinitialisation mot passe>			Non, oui		Non		
	3.7 Backup/restore >							
	Backup >			Erreur, aucun USB, prêt, terminé				
	Restore >			Erreur, aucun USB, prêt, terminé				

Menu principal	4 Alarme et infos
Mode de fonctionnement >	Alarme Oui
Lecture fonctionnement >	Avertissement Non
Réglages >	Information Oui
Alarme et infos >	Réinit. alarmes > Non
Planning heures et sem. >	Liste actuelle >
Versions >	Liste journal d'alarmes >
Fonctions de sécurité >	Sup. journal > Non
Service >	
Enregistrer réglages >	

Menu 4 Alarme et infos >								
_menu	__menu	___menu	____menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié : (+date)	Remarque
Alarme >				Non, Oui				
Avertissement >				Non, Oui				
Informations >				Non, Oui				
Réinit. alarmes >				Non, Oui				
Liste actuelle >								
	Alarm01 XXYYZ							XXYYZ est le numéro d'alarme, où XX = unité YY = numéro d'erreur Z = catégorie d'alarmes Voir les instructions de base EXact pour remédier à l'erreur.
Liste journal d'alarmes >								
	Liste journal d'alarmes 00-19 Liste journal d'alarmes 20-39 Liste journal d'alarmes 40-59 Liste journal d'alarmes 60-79 Liste journal d'alarmes 80-99	Alarme 00 XXYYZ S/C aaaa-mm-jj hh:mm:ss						XXYYZ est le numéro d'alarme, où XX = unité YY = numéro d'erreur Z = catégorie d'alarmes S = l'alarme a été réglée. C = l'alarme a été arrêtée. Voir les instructions de base EXact pour remédier à l'erreur.
Sup. journal >				Non, Oui		Non		

Menu principal
Mode de fonctionnement >
Lecture fonctionnement >
Réglages >
Alarme et infos >
Planning heures et sem. >
Versions >
Fonctions de sécurité >
Service >
Enregistrer réglages >

5 Planning heures et sem.
Date et heure >
Programme hebdo. >

Menu 5 Planning heures et sem. >								
_menu	_menu	__menu	___menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié : (+date)	Remarque
5.1 Date et heure >								
	Date :			jj-mm-aaaa				
	Jour >			Lundi, mardi, etc.				
	Heure :			hh:mm				
5.2 Programme hebdomadaire >								
	Type progr. >			Jour, semaine, 5/2		Jour		
	5.2.2 Modification > (semaine)							
		1 Niv. air int. >		Inactif, OFF, Confort, Veille, Économie		Inactif		
		1 Heure		--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
		2 Niv. air int. >		Inactif, OFF, Confort, Veille, Économie		Inactif		
		2 Heure		--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
		3 Niv. air int. >		Inactif, OFF, Confort, Veille, Économie		Inactif		
		3 Heure		--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
		4 Niv. air int. >		Inactif, OFF, Confort, Veille, Économie		Inactif		
		4 Heure		--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
		5 Niv. air int. >		Inactif, OFF, Confort, Veille, Économie		Inactif		
		5 Heure		--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		

Menu 5 Planning heures et sem. >								
_menu	_menu	__menu	___menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié : (+date)	Remarque
	5.2.2 Modification > (5/2)							
		5.2.2.1 Tous les jours >						
			1 Niv. air int. >	Inactif, OFF, Confort, Veille, Économie		Inactif		
			1 Heure	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
			2 Niv. air int. >	Inactif, OFF, Confort, Veille, Économie		Inactif		
			2 Heure	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
			3 Niv. air int. >	Inactif, OFF, Confort, Veille, Économie		Inactif		
			3 Heure	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
			4 Niv. air int. >	Inactif, OFF, Confort, Veille, Économie		Inactif		
			4 Heure	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
			5 Niv. air int. >	Inactif, OFF, Confort, Veille, Économie		Inactif		
			5 Heure	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
		5.2.2.2 Week-end >						
			1 Niv. air int. >	Inactif, OFF, Confort, Veille, Économie		Inactif		
			1 Heure	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
			Etc.					
	5.2.2 Modification > (Jour)							
		5.2.2.1 Lundi >						
			1 Niv. air int. >	Inactif, OFF, Confort, Veille, Économie		Inactif		
			1 Heure	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
			2 Niv. air int. >	Inactif, OFF, Confort, Veille, Économie		Inactif		
			2 Heure	--:--, 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		

Menu 5 Planning heures et sem. >										
_menu	_menu	__menu	___menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié : (+date)	Remarque		
			3 Niv. air int. >	Inactif, OFF, Confort, Veille, Économie		Inactif				
			3 Heure	--:-- , 00:00 - 23:59	1 min.	--:--				
			4 Niv. air int. >	Inactif, OFF, Confort, Veille, Économie		Inactif				
			4 Heure	--:-- , 00:00 - 23:59	1 min.	--:--				
	5.2.2.2 Mardi > 5.2.2.3 Mercredi > 5.2.2.4 Jeudi > 5.2.2.5 Vendredi > 5.2.2.6 Samedi > 5.2.2.7 Dimanche >			5 Niv. air int. >	Inactif, OFF, Confort, Veille, Économie		Inactif			
				5 Heure	--:-- , 00:00 - 23:59	1 min.	--:--			
					1 Niv. air int. >	Inactif, OFF, Confort, Veille, Économie		Inactif		
					1 Heure	--:-- , 00:00 - 23:59	1 min.	--:--		
					Etc.					

Menu principal
Mode de fonctionnement >
Lecture fonctionnement >
Réglages >
Alarme et infos >
Planning heures et sem. >
Versions >
Fonctions de sécurité >
Service >
Enregistrer réglages >

6 Versions
Numéro PO > 1234567
Matériel >
Logiciel >
À propos de EXact >

Menu 6 Versions >								
_menu	__menu	___menu	____menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié : (+date)	Remarque
6.1 Numéro PO >					1	Réglage d'usine		
6.2 Matériel >								
	AHUC			N° PCBA N° de module				
	HMI1			N° PCBA N° de module				
	MPT1			N° PCBA N° de module				
	MPT2			N° PCBA N° de module				
	MPT3			N° PCBA N° de module				
	MPT4			N° PCBA N° de module				
	MPT5			N° PCBA N° de module				
	MPT6			N° PCBA N° de module				
	MPT7			N° PCBA N° de module				
	MHC			N° PCBA N° de module				
	CCW/XCU/XHP			N° PCBA N° de module				

Menu 6 Versions >								
_menu	_menu	_menu	_menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié : (+date)	Remarque
	CH			N° PCBA N° de module				
6.3 Logiciel >								
	AHUC							
	Serveur web							
	HMI							
	RHX2M							
	MPT1							
	MPT2							
	MPT3							
	MPT4							
	MPT5							
	MPT6							
	MPT7							
	MHC							
	CCW/XCU/XHP							
	CU							
	MIO CO2							
	MIO RH							
	MIO TSRoom							
	MIO PIR1							
	MIO PIR2							
	MC1							
	MC2							
	CH							
6.4 À propos de EXact >								

Menu principal
Mode de fonctionnement >
Lecture fonctionnement >
Réglages >
Alarme et infos >
Planning heures et sem. >
Versions >
Fonctions de sécurité >
Service >
Enregistrer réglages >

7 Fonctions de sécurité
Alarme incendie >
Sécurité gel du HCW >
Sécurité gel échangeur >
Unité refroidiss. CH >

Menu 7 Fonctions de sécurité >								
_menu	_menu	__menu	___menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié : (+date)	Remarque
7.1 Alarme incendie >								
	En cas d'incendie >			1, 2, 3, 4	1	1		
	Priorité par rapport au pompier >					Non		
7.2 Sécurité gel de du HCW >								
	Arrêt température >			5°C - 18°C	1°C	13°C		
	Température d'avertissement >			2 - 5K	1K	2K		
	Nombre de redémarrages >			0 - 5	1	5		
	Maintien chaleur >			25°C - 40°C	1°C	25°C		
	RPT-X monté >			Non, oui		Non		
	Temps MVM/CP >			5 min./∞		5 min.		
7.3 Sécurité gel échangeur								
	Pression de dégivrage			25 - 60%	1	45%		S'affiche si « Pression » est sélectionné dans la méthode de détection de filtre.
	Température de dégivrage			-10,0°C - 6,0°C	0,1°C	0,0°C		S'affiche si « Tice » est sélectionné dans la méthode de détection de filtre.

Menu 7 Fonctions de sécurité >								
_menu	_menu	__menu	___menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié : (+date)	Remarque
	Nombre de redémarrages			OFF, 1 - 100	1	10		OFF = il n'y a pas de limite supérieure pour le nombre de redémarrages.
7.4 Unité refroidiss. CH >								
	Pression de dégivrage			25 - 80%	1	45%		S'affiche si "Pression" a été sélectionné pour la détection de filtre.
	Comp. équilibre			Vers, De		Vers		
	Sécurité anti-gel			-15°C - 4°C		-5°C		

Menu principal
Mode de fonctionnement >
Lecture fonctionnement >
Réglages >
Alarme et infos >
Planning heures et sem. >
Versions >
Fonctions de sécurité >
Service >
Enregistrer réglages >

8 Service
Filter >
VDI 6022 >
Démarrage forcé >
Calibrage MPT >
Eclairage > Arrêt

Menu 8 Service >								
_menu	__menu	___menu	____menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié : (+date)	Remarque
8.1 Filtre >								S'affiche si « Pression » est sélectionné dans la détection de filtre.
	Pression actuelle :							
	Air extérieur >				1 Pa			
	Air extrait >				1 Pa			
	Avertissement :							
	Air extérieur >			0Pa - (Alarme Air extérieur)	1 Pa	185 Pa VEX320C : 305 Pa		L'avertissement Air extérieur et l'alarme Air extérieur sont interdépendants. La pression d'avertissement doit être inférieure ou égale à la pression d'alarme.
	Air extrait >			0Pa - (Alarme Air extrait)	1 Pa	185 Pa VEX320C : 305 Pa		L'avertissement Air extrait et l'alarme Air extrait sont interdépendants. La pression d'avertissement doit être inférieure ou égale à la pression d'alarme.
	Alarme :							
	Air extérieur >			(Avertissement Air extérieur) - 500 Pa	1 Pa	200 Pa VEX320C : 320 Pa		Voir avertissement Air extérieur.
	Air extrait >			(Avertissement air extrait) - 500 Pa	1 Pa	200 Pa VEX320C : 320 Pa		Voir avertissement Air extrait.

Menu 8 Service >								
_menu	_menu	_menu	_menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié : (+date)	Remarque
8.1 Filtre >								S'affiche si « Heures » est sélectionné dans la détection de filtre.
	Jours fonction.			0 - 65535 j.	1 jour			
	Avertissement >				1 jour	100j		
	Alarme >				1 jour	100j		
	Changem. filtre >			Non, Oui				
	Dernier changement :							
	Date :			jj-mm-aaaa				
8.2 VDI 6022 >								
	Éclairage >			Vers, De		De		S'éteint automatiquement quand vous quittez le menu.
	Pression filtre :							
	Filtre air extrait				1 Pa			
	Filtre air extérieur				1 Pa			
8.3 Démarrage forcé >								
	8.3.1 Ventilateurs >							
		Air soufflé		0 - 100%	1%	0%		
		Air extrait		0 - 100%	1%	0%		
		Erreur sur MC1		Non, Oui				
		Erreur sur MC2		Non, Oui				
	8.3.2 Batterie post chauffe > (HCW)							
		HCW		0 - 100%	1%	0%		S'affiche si HCW est sélectionné pour l'unité de chauffage dans ce menu.
		Erreur sur unité		Non, Oui				
	8.3.3 Batterie post chauffe > (HCE)							

Menu 8 Service >								
_menu	_menu	__menu	___menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié : (+date)	Remarque
		HCE		0 - 100%	1%	0%		S'affiche si HCE est sélectionné pour l'unité de chauffage dans ce menu.
		Air soufflé		0 - 100%	1%	0%		
		Débit min.			1 l/s			
		Débit mesuré			1 l/s			
		Élan d'inertie		Non, Oui				
		Erreur sur unité		Non, Oui				
		8.3.2 Batterie post chauffe > (MCOCW)						
		COCW		0 - 100%	1%	0%		S'affiche si MCOCW est sélectionné pour l'unité de chauffage dans ce menu.
		Chauff./rafraîch.		Rafraîch./Chauff.		Rafraîch.		
		Sortie analogique		0-10.0V	0,1V			
		Erreur sur unité		Non, Oui				
		8.3.2 Batterie post chauffe > (CCW/MXCU/CU)						
		CCW/MXCU/CU		0 - 100%	1%	0%		S'affiche si CCW/MXCU/CU est choisi comme unité de refroidissement.
		Erreur sur unité		Non, Oui				
		8.3.2 Batterie post chauffe > (MXHP)						
		Air soufflé		0 - 100%	1%	0%		S'affiche si MXHP est choisi comme unité de refroidissement.
		Débit mesur. Arrivée			1 l/s			
		Module MXHP		Rafraîch./Chauff.		Rafraîch		
		Pt cons. MXHP			1%			
		Sortie analogique		0-10.0V	0,1V			
		Signal démar.		Vers, De		De		
		Chauff./rafraîch.		Rafraîch./Chauff.		Rafraîch		
		Erreur sur unité		Non, Oui				
		8.3.3 - Unité refroidiss. CH >						S'affiche si CH est choisi comme unité de refroidissement.
		Air soufflé		0 - 100%	1%	0%		

Menu 8 Service >								
_menu	_menu	__menu	___menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié : (+date)	Remarque
		Air extrait		0 - 100%	1%	0%		
		Déb mes air arrivée			1 l/s			
		Déb mes air extrait			1 l/s			
		Pompes		Vers, De		De		
		Unité CH		Rafraîch./Chauff.		Rafraîch		
		Unité CH		0 - 100%	1%	0%		
		Erreur sur unité		Non, Oui				
		8.3.4 Registres et relais >						
		LSF >		Vers, De		De		
		LSA >		Vers, De		De		
		RGS/AUX OUT >		Vers, De		De		
		Relais alarme >		Vers, De		De		
		Éclairage VDI >		Vers, De		De		
		BP1 >		2,00V - 10,00V	0,01V	2.00V		[2,00 V] Signal de retour
		BP2 >		2,00V - 10,00V	0,01V	2.00V		[2,00 V] Signal de retour
		RAD >		2,00V - 10,00V	0,01V	2.00V		[2,00 V] Signal de retour (Uniquement VEX340)
		8.3.5 Relais EXEB >						
		Relais EXEB 1 >		Vers, De		De		
		Relais EXEB 2 >		Vers, De		De		
		Relais EXEB 3 >		Vers, De		De		
		Relais EXEB 4 >		Vers, De		De		
		Relais EXEB 5 >		Vers, De		De		
		Relais EXEB 6 >		Vers, De		De		
		8.4 Calibrage MPT >						
		MPT1, P1			1Pa			
		MPT1, P2			1Pa			
		MPT2, P1			1Pa			

Menu 8 Service >								
_menu	_menu	_menu	_menu	Réglages/affichage possibles	Résolution	Réglage d'usine (si le champ est grisé, la valeur est restaurée à la réinitialisation du menu 3.2.3.)	Réglage modifié : (+date)	Remarque
	MPT2, P2				1Pa			
	MPT3, P1				1Pa			
	MPT3, P2				1Pa			
	MPT4, P1				1Pa			
	MPT4, P2				1Pa			
	MPT5, P1				1Pa			
	MPT5, P2				1Pa			
	MPT6, P1				1Pa			
	MPT6, P2				1Pa			
	MPT7, P1				1Pa			
	MPT7 P2				1Pa			
	Calibrer >			Non, Oui		Non		
	Calibrage :							
	Date :			jj-mm-aaaa				
	Heure :			hh:mm:ss				
8.5 Éclairage >				Vers, De		De		
9 Enregistrer réglages >								
	Enreg. réglages >			Non, Oui		Non		
	Dernier enregistrement :							
	Date :			jj-mm-aaaa				
	Heure :			hh:mm:ss				



Scan code and go to addresses at
www.exhausto.com