

Centrales compactes de traitement d'air Topvex FR, SR, TR, SC, SX/C, TX/C, FC, SF

Carnet de mise en service

FR

Document traduit de l'anglais | 2069515 · A008



© Copyright Systemair AB
Tous droits réservés
E&OE

Systemair AB se réserve le droit de modifier ses produits sans avis préalable.
Ceci est valable également pour les produits déjà commandés, pourvu que les spécifications convenues ne s'en trouvent pas affectées.

Sommaire

1	Carnet de mise en service	1
1.1	Paramétrages des fonctions	1
1.2	Paramétrage programme hebdo	5
1.3	Configuration d'alarmes	6
1.4	Remarques et signature	10

1 Carnet de mise en service

Société :	
Responsable :	

Client :	Date :	Installation :
Objet/Unité :	N° d'article :	Adresse d'installation :
Modèle/Taille :	N° de série :	

Réglage de la date et l'heure :	<input type="checkbox"/>	Programme hebdomadaire paramétré :	<input type="checkbox"/>
Connexions externes (sondes, registres, alarme externe, etc.) réalisées :	<input type="checkbox"/>		

1.1 Paramétrages des fonctions

EAF n'est pas optionnel pour les unités d'air de soufflage.

Fonction	Réglage par défaut			Réglage effectué		
Temp. (°C) Fonction régulation temp.	Soufflage ¹ <input type="checkbox"/>	Reprise <input checked="" type="checkbox"/>	Ambiance <input type="checkbox"/>	Soufflage <input type="checkbox"/>	Reprise <input type="checkbox"/>	Ambiance <input type="checkbox"/>
Point de consigne	<u>18° C</u>	<u>22° C</u>	<u>22° C</u>	____ ° C	____ ° C	____ ° C

¹ Le soufflage fait défaut aux appareils SF

Fonction	Réglage par défaut			Réglage effectué		
Régulation soufflage compensée par temp. ext.						
Temp soufflage / temp extérieure Points 1, 2 et 3	<u>-30/22° C</u>	<u>-20/21° C</u>	<u>-11/20° C</u>	____ ° C	____ ° C	____ ° C
Points 4, 5 et 6	<u>-4/20° C</u>	<u>-5/19° C</u>	<u>-12/18° C</u>	____ ° C	____ ° C	____ ° C
Points 7 et 8	<u>-21/18° C</u>	<u>19/17° C</u>		____ ° C	____ ° C	

Fonction	Valeur par défaut	Réglage effectué
Si régulation en cascade :		
Soufflage mini	<u>12° C</u>	____ ° C
Soufflage maxi	<u>30° C</u>	____ ° C
Commutation entre mode reprise ou ambiance et soufflage selon la température extérieure	<u>13° C</u>	____ ° C

Fonction	Réglages par défaut			Valeur de consigne								
Préchauffeur												
Préchauffeur	Arrêt	<input checked="" type="checkbox"/>		Marche	<input type="checkbox"/>	Arrêt	<input type="checkbox"/>					
Régul boucle supp	Activer en cas de dégivrage <input checked="" type="checkbox"/>			Activer en cas de dégivrage	<input type="checkbox"/>	Activer si l'appareil fonctionne <input type="checkbox"/>						
Température	0° C			_____ ° C								
Débit												
Régulation ventilateur	Débit (m³/h) ¹	<input type="checkbox"/>	(CAV)	Débit (m³/h)	<input type="checkbox"/>	(CAV)						
	Pression (Pa) ¹	<input type="checkbox"/>	(VAV)	Pression (Pa)	<input type="checkbox"/>	(VAV)						
	Contrôle manuel de l'air	<input type="checkbox"/>	% control	Contrôle manuel de l'air	<input type="checkbox"/>	% control						
Contrôle manuel de l'air												
				Débit d'air de soufflage à vitesse réduite	_____ (%)							
				Débit d'air d'extraction à vitesse réduite	_____ (%)							
				Débit d'air de soufflage à vitesse normale	_____ (%)							
				Pression gaine d'extraction à vitesse normale	_____ (%)							
Débit d'air CAV												
Ventilateur d'air de soufflage/ d'extraction				Débit d'air de soufflage à vitesse réduite	_____ (m³/h)							
				Débit d'air d'extraction à vitesse réduite	_____ (m³/h)							
				Débit d'air de soufflage à vitesse normale	_____ (m³/h)							
				Débit d'air d'extraction à vitesse normale	_____ (m³/h)							
Débit d'air VAV												
Sonde de pression de gaine, uniquement pour les appareils VAV. Ventilateur d'air de soufflage/ d'extraction ¹				Pression gaine de soufflage à vitesse réduite	_____ Pa							
				Pression gaine d'extraction à vitesse réduite	_____ Pa							
				Pression gaine de soufflage à vitesse normale	_____ Pa							
				Pression gaine d'extraction à vitesse normale	_____ Pa							
Compensation temp. extérieure	Point bas	-20° C	_____ m³/h	Point bas	_____ ° C	_____ m³/h						
	Point haut	10° C	_____ m³/h	Point haut	_____ ° C	_____ m³/h						
Vitesse de ventilation réduite uniquement quand la température extérieure est inférieure à :	-20° C			_____ ° C								
Régulation CO₂												
Régulation CO ₂	Arrêt	<input checked="" type="checkbox"/>		Arrêt	<input type="checkbox"/>							
	En marche quand minuteur actif	<input type="checkbox"/>		En marche quand minuteur actif	<input type="checkbox"/>							
	En marche quand minuteur inactif	<input type="checkbox"/>		En marche quand minuteur inactif	<input type="checkbox"/>							
	Marche	<input type="checkbox"/>		Marche	<input type="checkbox"/>							
	Démarrage vitesse réduite au niveau de CO ₂ :	800 ppm		Démarrage vitesse réduite au niveau de CO ₂ :	_____ ppm							
	Démarrage vitesse normale au niveau de CO ₂ :	1000 ppm		Démarrage vitesse normale au niveau de CO ₂ :	_____ ppm							
	Arrêt à une différence de niveau de CO ₂ :	160 ppm		Arrêt à une différence de niveau de CO ₂ :	_____ ppm							
	Régulation CO ₂ :	Ventilateur	<input checked="" type="checkbox"/>	Régulation CO ₂ :	Ventilateur	<input type="checkbox"/>						
Refroidissement (Identification nécessaire au niveau système)												
Contrôle refroidissement	Inactif	<input checked="" type="checkbox"/>	0-10 V	<input type="checkbox"/>	Marche/ Arrêt	<input type="checkbox"/>	Inactif	<input type="checkbox"/>	0-10 V	<input type="checkbox"/>	Marche/ Arrêt	<input type="checkbox"/>
Fonction Marche/Arrêt	1 étage	<input type="checkbox"/>	2 étages	<input type="checkbox"/>	Étage binaire	<input checked="" type="checkbox"/>	1 étage	<input type="checkbox"/>	2 étages	<input type="checkbox"/>	Étage binaire	<input type="checkbox"/>
Nombre d'étages binaires	1	<input type="checkbox"/>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>

Fonction	Réglages par défaut	Valeur de consigne
Abaissement de la temp. min. de contrôle soufflage, refroidissement DX	<u>5° C</u>	_____ ° C
Fonctionnement prolongé	<u>60 min</u>	_____ min

1 Paramètres individuels pour chaque appareil

Fonction	Réglages par défaut	Réglage effectué
Protection antigel (visible uniquement pour les unités sans batterie EL)		
Mode (appareil EL arrêté)	Marche <input checked="" type="checkbox"/>	Marche <input type="checkbox"/> Arrêt <input type="checkbox"/>
Température limite de gel :	Voir paramètres d'alarme/temp. antigel basse	Voir paramètres d'alarme/temp. antigel basse
Point de consigne à l'arrêt (eau de retour) :	<u>7° C</u>	_____ ° C
Bande P pendant fonctionnement	<u>5</u>	_____
Refroidissement naturel		
Mode :	Arrêt <input checked="" type="checkbox"/>	Marche <input type="checkbox"/> Arrêt <input type="checkbox"/>
Activation lorsque la température extérieure a dépassé :	<u>22° C</u>	_____ ° C
À l'arrêt lorsque la température extérieure nocturne dépasse :	<u>15° C</u>	_____ ° C
À l'arrêt lorsque la température extérieure nocturne est inférieure à :	<u>5° C</u>	_____ ° C
À l'arrêt lorsque la température ambiante est inférieure à :	<u>18° C</u>	_____ ° C
Heure de début/fin :	Début : <u>00:00</u> Fin : <u>07:00</u>	Début : _____ Fin : _____
Délai de blocage de la production de chauffage après refroidissement naturel :	<u>60 min.</u>	_____ min.
Sortie de ventilateur pendant le refroidissement naturel :	VAS : <u>0%</u> VAR : <u>0%</u>	VAS : _____ % VAR : _____ %
Récupération froid (Non appliqué pour les appareils SF)		
Mode :	Marche <input checked="" type="checkbox"/>	Marche <input type="checkbox"/> Arrêt <input type="checkbox"/>
Démarrage si différence de temp. :	<u>2° C</u>	_____ ° C
Fonction incendie		
Fonctionne en cas d'alarme incendie	Arrêt <input checked="" type="checkbox"/>	Arrêt <input type="checkbox"/>
	Uniquement VAR <input type="checkbox"/>	Uniquement VAR <input type="checkbox"/>
	Uniquement VAS <input type="checkbox"/>	Uniquement VAS <input type="checkbox"/>
	Fonctionnement normal <input type="checkbox"/>	Fonctionnement normal <input type="checkbox"/>
	Fonctionnement continu <input type="checkbox"/>	Fonctionnement continu <input type="checkbox"/>
Entrée alarme incendie	Normalement ouverte <input checked="" type="checkbox"/>	Normalement ouverte <input type="checkbox"/>
	Normalement fermée <input type="checkbox"/>	Normalement fermée <input type="checkbox"/>
Fonction de dégivrage (les appareils SF, TR, SR, FR ne sont pas concernés)		
Dégivrage de l'échangeur (uniquement visible pour les appareils disposant d'un échangeur à contre-courant/écoulement croisé)	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Dérivation active :	Marche <input checked="" type="checkbox"/>	Marche <input type="checkbox"/> Arrêt <input type="checkbox"/>
Arrêt dégivrage	Marche <input checked="" type="checkbox"/>	Marche <input type="checkbox"/> Arrêt <input type="checkbox"/>
Temp. d'activation	<u>0,0</u>	_____
Temp. arrêt VAR	<u>-8° C</u>	_____ ° C

Fonction	Réglages par défaut	Réglage effectué
Consigne écart press.	<u>50 %</u>	____ %
Arrêt hyst	<u>60 %</u>	____ %

Fonction	Réglages par défaut	Réglage effectué
Molette point de consigne externe		
Molette point de consigne externe :	Arrêt <input checked="" type="checkbox"/>	Marche <input type="checkbox"/> Arrêt <input type="checkbox"/>
Point de consigne min. de la molette	<u>12° C</u>	____ ° C
Point de consigne max. de la molette	<u>30° C</u>	____ ° C
Pompe chaleur EC		
Pompe mode arrêt (unité EL à l'arrêt) :	Arrêt <input checked="" type="checkbox"/>	Marche <input type="checkbox"/> Arrêt <input type="checkbox"/>
Délai d'arrêt :	<u>5 min</u>	____ min
Arrêt de la pompe à une température extérieure de :	<u>10° C</u>	____ ° C
Hystérésis :	<u>1° C</u>	____ ° C
Heures d'activation de la pompe :	<u>15 h</u>	____ h
Refroidissement, pompe eau froide		
Délai d'arrêt :	<u>5 min</u>	____ min
Généralités		
Indication pompe à chaleur	Protection moteur <input type="checkbox"/>	Protection moteur <input type="checkbox"/>
	Indication fonctionnement <input checked="" type="checkbox"/>	Indication fonctionnement <input type="checkbox"/>
Indication pompe de refroidissement	Protection moteur <input type="checkbox"/>	Protection moteur <input type="checkbox"/>
	Indication fonctionnement <input checked="" type="checkbox"/>	Indication fonctionnement <input type="checkbox"/>
Paramètres liés à la température extérieure		
Chauffage max. lorsque la température extérieure est inférieure à :	<u>3° C</u>	____ ° C

1.2 Paramétrage programme hebdo

Les paramétrages d'usine des vitesses normale et réduite du ventilateur sont :

- Vitesse de ventilation normale 07:00 - 16:00 du lundi au dimanche et vitesse de ventilation réduite le reste du temps du lundi au dimanche.
- Un réglage de minuit à minuit arrête l'unité. Par ex. : changer le réglage de la vitesse réduite du ventilateur de 00:00 - 24:00 à 00:00 - 00:00 engendre l'arrêt de l'unité en dehors de la période de vitesse normale du ventilateur.



Note!

La vitesse normale de ventilation prévaut sur la vitesse réduite.

Jour	Période	Vitesse de ventilation normale	Vitesse de ventilation réduite
Lundi	1	_____ - _____	_____ - _____
	2	_____ - _____	_____ - _____
Mardi	1	_____ - _____	_____ - _____
	2	_____ - _____	_____ - _____
Mercredi	1	_____ - _____	_____ - _____
	2	_____ - _____	_____ - _____
Jeudi	1	_____ - _____	_____ - _____
	2	_____ - _____	_____ - _____
Vendredi	1	_____ - _____	_____ - _____
	2	_____ - _____	_____ - _____
Samedi	1	_____ - _____	_____ - _____
	2	_____ - _____	_____ - _____
Dimanche	1	_____ - _____	_____ - _____
	2	_____ - _____	_____ - _____

Vacances (mois.jour)	Vacances (mois.jour)	Vacances (mois.jour)	Vacances (mois.jour)
1. ____ . ____ - ____ . ____	7. ____ . ____ - ____ . ____	13. ____ . ____ - ____ . ____	19. ____ . ____ - ____ . ____
2. ____ . ____ - ____ . ____	8. ____ . ____ - ____ . ____	14. ____ . ____ - ____ . ____	20. ____ . ____ - ____ . ____
3. ____ . ____ - ____ . ____	9. ____ . ____ - ____ . ____	15. ____ . ____ - ____ . ____	21. ____ . ____ - ____ . ____
4. ____ . ____ - ____ . ____	10. ____ . ____ - ____ . ____	16. ____ . ____ - ____ . ____	22. ____ . ____ - ____ . ____
5. ____ . ____ - ____ . ____	11. ____ . ____ - ____ . ____	17. ____ . ____ - ____ . ____	23. ____ . ____ - ____ . ____
6. ____ . ____ - ____ . ____	12. ____ . ____ - ____ . ____	18. ____ . ____ - ____ . ____	24. ____ . ____ - ____ . ____

1.3 Configuration d'alarmes

Paramètres d'alarme	Paramètres par déf.	Réglage effectué	Paramètres d'alarme	Paramètres par déf.	Réglage effectué
1. Défaut ventilateur AS Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	A 300 s Oui Défaut vent. AS	_____ _____ _____ _____	36. Contrôle soufflage en mode manuel Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	C 0 s Non Ctrl soufflage en mode manuel	_____ _____ _____ _____
2. Défaut ventilateur AR Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	A 300 s Oui Défaut vent. AR	_____ _____ _____ _____	37. Ventilateur AS : mode manuel Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	A 300 s Oui Défaut vent. AS	_____ _____ _____ _____
3. Défaut P1-Chauffage Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	B 5 s Non Défaut P1-Chauffage	_____ _____ _____ _____	Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	B 0 s Non Vent. AS, fréq. var. : mode manuel	_____ _____ _____ _____
4. Défaut P1-Refroid Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	B 5 s Non Défaut P1-Refroid	_____ _____ _____ _____	39. Ventilateur AR : mode manuel Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	C 0 s Non Ventilateur AR : mode manuel	_____ _____ _____ _____
6. Pressostat filtres Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	B 300 s Oui Pressostat filtres	_____ _____ _____ _____	40. Vent. AR, fréq. var. : mode manuel Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	C 0 s Non Vent. AR, fréq. var. : mode manuel	_____ _____ _____ _____
10. Alarme incendie Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	A 0 s Oui Alarme incendie	_____ _____ _____ _____	41. Chauffage : ctrl manuel Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	C 0 s Non Chauffage : ctrl manuel	_____ _____ _____ _____
11. Commande externe Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	C 0 s Oui Commande externe	_____ _____ _____ _____	42. Échangeur : ctrl manuel Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	C 0 s Non Échangeur : ctrl manuel	_____ _____ _____ _____

Paramètres d'alarme	Paramètres par déf.	Réglage effectué	Paramètres d'alarme	Paramètres par déf.	Réglage effectué
12. Alarme externe Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	B 0 s Non Alarme externe	_____ _____ _____ _____	43. Refroid. : ctrl manuel Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	C 0 s Non Refroid. : ctrl manuel	_____ _____ _____ _____
15. Temp. de soufflage haute Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme : Temp. de soufflage haute	B 30 min Non Temp. air de soufflage haute 35° C	_____ _____ _____ _____	44. P1-Chauff. : ctrl manuel Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	C 0 s Non P1-Chauff. : ctrl manuel	_____ _____ _____ _____
16. Temp. de soufflage basse Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme : Temp. de soufflage basse :	B 30 min Non Temp. de soufflage basse 10° C	_____ _____ _____ _____	46. P1-Refroid. : ctrl manuel Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	C 0 s Non P1-Refroid. : ctrl manuel	_____ _____ _____ _____
19. Température ambiante haute Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme : Température ambiante haute	B 30 min Non Température ambiante haute 30° C	_____ _____ _____ _____	48. Pile faible Catégorie : Délai : Pile faible : Texte d'alarme :	B 5 s Non Erreur sonde temp. AS (soufflage)	_____ _____ _____ _____
20. Température ambiante basse Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme : Température ambiante basse :	B 30 min Non Température ambiante basse 10° C	_____ _____ _____ _____	49. Erreur sonde temp. AS (soufflage) Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	B 5 s Non Erreur sonde temp. AS (soufflage)	_____ _____ _____ _____
21. Temp. de reprise haute Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme : Temp. de reprise haute :	B 30 min Non Temp. de reprise haute : 30° C	_____ _____ _____ _____	50. Erreur sonde temp. AR (reprise) Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	B 5 s Non Erreur sonde temp. AR (reprise)	_____ _____ _____ _____

Paramètres d'alarme	Paramètres par déf.	Réglage effectué	Paramètres d'alarme	Paramètres par déf.	Réglage effectué
22. Temp. de reprise basse Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme : Temp. de reprise haute :	B 30 min Non Temp. de reprise basse : 10° C	_____ _____ _____ _____ _____	53. Erreur sonde temp. air rejeté Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	B 5 s Non Erreur de sonde de température d'air de reprise :	_____ _____ _____ _____
23. Surchauffe batterie électrique (centrales EL) Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	a 0 S Oui Surchauffe batterie électrique	_____ _____ _____ _____	55. Erreur sonde pression VAS Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	B 5 s Non Erreur sonde pression VAS :	_____ _____ _____ _____
24. Risque gel (centrales HW) Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	B 60 S Non Risque gel	_____ _____ _____ _____	56. Erreur sonde pression VAR Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	B 5 s Non Erreur sonde pression VAS :	_____ _____ _____ _____
25. Temp. antigel basse Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme : Seuil de gel :	B 60 s Non Risque gel 7° C	_____ _____ _____ _____ _____	77. Alarme variateur fréq. VAS Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	B 5 s Non Alarme variateur fréq. VAS	_____ _____ _____ _____
27. Erreur sonde temp. ext Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	B 60 s Non Erreur sonde temp. ext.	_____ _____ _____ _____	78. Alarme variateur fréq. VAR Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	A 0 s Non Alarme variateur fréq. VAR	_____ _____ _____ _____
29. Contrôle de rotation éch. (centrales TR, SR, FR) Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	B 60 s Non Contrôle de rotation éch.	_____ _____ _____ _____	85. Sortie en mode manuel Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	C 0 s Non Sortie en mode manuel	_____ _____ _____ _____

Paramètres d'alarme	Paramètres par déf.	Réglage effectué	Paramètres d'alarme	Paramètres par déf.	Réglage effectué
31. Erreur pression VAS Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme : Différence max. entre point de consigne et pression effective :	B 60 s Non Contrôle de rotation éch. Centrales VAV – 50 Pa Taille CAV 03, 04 - 80 m ³ /h Taille CAV 06, 08, 09 - 160 m ³ /h Taille CAV 11, 12, 15 - 250 m ³ /h	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	86. Faire la visite d'entretien Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	C 0 s Non Sortie en mode manuel	_____ _____ _____ _____
32. Erreur contrôle pression VAR Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme : Différence max. entre point de consigne et pression effective :	B 4 min Non Erreur contrôle pression VAR Centrales VAV – 50 Pa Taille CAV 03, 04 - 80 m ³ /h Taille CAV 06, 08, 09 - 160 m ³ /h Taille CAV 11, 12, 15 - 250 m ³ /h	_____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	87. Sortie suppl. Y4 : ctrl manuel Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	C 0 s Non Sortie suppl. Y4 : ctrl manuel	_____ _____ _____ _____
35. Mode manuel Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	C 0 s Non Mode manuel	_____ _____ _____ _____	88. Redémarrer après mise sous tension Catégorie : Délai : Arrêt ventilateur quand alarme active : Texte d'alarme :	B 0 s Oui Redémarrer après mise sous tension	_____ _____ _____ _____



Systemair Sverige AB
Industrivägen 3
SE-739 30 Skinnskatteberg, Sweden

Phone +46 222 440 00
Fax +46 222 440 99

www.systemair.com