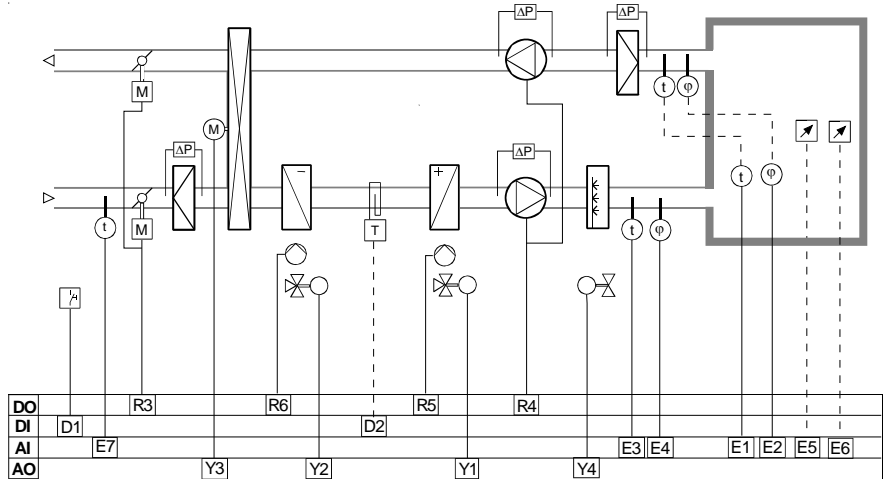
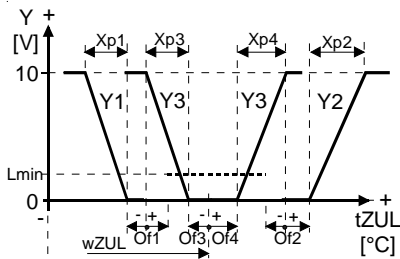


**Régulation cascade,
chauffage-rafraîchissement-
récupération d'énergie,
humidif-ier-déshumidif-ier**



Séquence de chauffage, de rafraîchissement et de récup. d'énergie

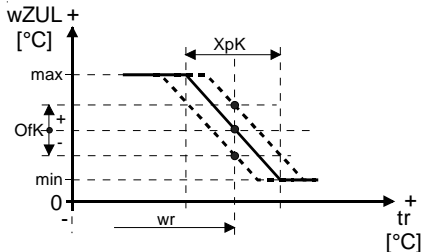


Fonctions

Lors de l'enclenchement de l'installation, le régulateur ouvre en premier lieu les clapets. Après un délai, la régulation se met en marche et les ventilateurs sont enclenchés. La régulation de température compare la température de l'air pulsé resp. de l'air ambiant avec la consigne (wr) et commande en fonction de l'écart la vanne de chauffage Y1, de rafraîchissement Y2 ou des clapets Y3. La température de l'air pulsé est limitée.

La récupération d'énergie agit sur Y3. Elle est mise en service lorsque la température extérieure est, supérieure en mode rafraîchissement et inférieure en mode chauffage, à la température ambiante. La régulation d'humidité compare l'humidité de l'air pulsé resp. de l'air ambiant avec la consigne (wh) et commande en fonction de l'écart la vanne Y4 (humidification) ou de rafraîchissement Y2 (déshumidification). L'humidité de l'air pulsé est limitée.

Régulation cascade avec limitation d'air pulsé



Si l'installation est déclenchée à l'aide de l'interrupteur de l'installation, les ventilateurs sont mis hors service, les vannes et les clapets sont fermés.

Options

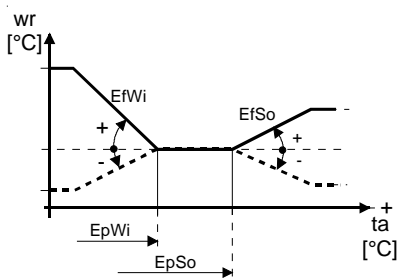
Consigne externe

Des potentiomètres externes RFB215 permettent de régler au choix la consigne de température et/ou d'humidité, ceci de façon absolue ou relative (par ex. +/-3K).

Décalage de consigne

Le décalage de consigne est fonction de la température extérieure et du paramétrage (voir diagramme).

Décalage de la consigne en fonction de la température extérieure



Protection antigel

Le thermostat de protection antigel déclenche l'installation, c.-à-d. les ventilateurs sont déclenchés et les clapets sont fermés. La vanne de chauffage est ouverte complètement et la pompe de réchauffage de l'air est mise en service.

La protection antigel est également en service lorsque l'installation est déclenchée!

Protection de surchauffe

La protection de surchauffe déclenche le chauffage, met les ventilateurs en marche et ouvre les clapets. Elle est également active si l'installation est déclenchée!

Service réduit (horloges internes)

Canal 1

Si l'horloge est déclenchée (↓ off), l'installation travaille en mode de soutien selon la consigne réduite (wred), ceci en régulation 2 points.

Canal 2

Si l'installation est déclenchée par l'horloge 1 (↓ off), le rafraîchissement nocturne libre est mis en service par l'horloge canal 2 si les conditions sont remplies. C.-à-d. si la température ambiante est supérieure à la consigne et la température extérieure inférieure à la température ambiante. Les ventilateurs sont enclenchés et les clapets d'air extérieur sont ouverts.

Mode de soutien avec consigne réduite

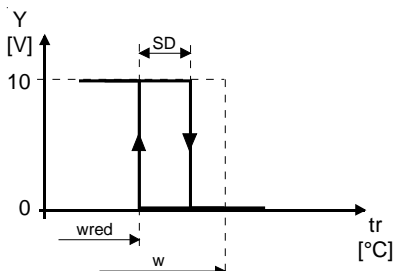
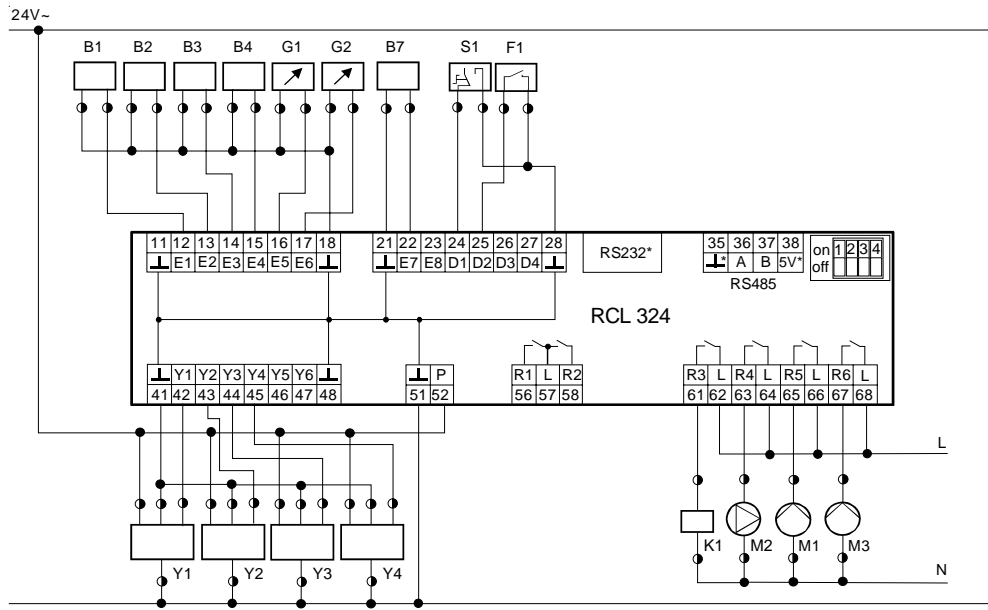


Schéma de branchement



Description

Borne	Symbole	Composants	Type	Notices
E1	B1	Sonde de temp. ambiante	RFH400B01	_____
E2	B2	Sonde d'humidité ambiante		_____
E3	B3	Sonde de températ. (ventil.)	RFH401A01	_____
E4	B4	Sonde hygrométrique		_____
E5	G1	Potentiomètre de consigne de temp.	RFB215	_____
E6	G2	Potentiomètre de consigne d'humidité	RFB215	_____
E7	B7	Sonde de temp. de l'air ext.	FT9A	_____
D1	S1	Interrupteur de l'installation		_____
D2	F1	Thermostat de prot. antigél		_____
Y1	Y1	Vanne à trois voies "chauffage"		_____
Y2	Y2	Vanne à trois voies "rafraîchissement"		_____
Y3	Y3	Servomoteur échangeur de chaleur à rotation		_____
Y4	Y4	Vanne "humidifier"		_____
R3	K1	Servomoteur pour clapets d'air		_____
R4	M2	Ventilateurs		_____
R5	M1	Pompe réchauffeur d'air		_____
R6	M3	Pompe rafraîchissement d'air		_____

Entrées et sorties libres

Entrées: E8, D3, D4
Sorties: Y5, Y6, R1, R2

Liste de paramètres					
N°	Affichage	Fonction	Information complémentaire	Réglage d'usine de l'application	Paramétrage
Affichage de base					
	Consigne 20.0°C	Consigne de température ambiante			
	Val. act 20.2°C	Température ambiante actuelle			
	Cons. ve 38.0°C	Consigne de température de ventilation			
	Val.a ve 27.2°C	Température de ventilation actuelle			
	Consigne 55.0%rH	Consigne d'humidité ambiante			
	Val. act 40.2%rH	Humidité ambiante actuelle			
	Cons. ve 75.0%rH	Consigne d'humidité de ventilation			
	Val.a ve 27.2%rH	Humidité de ventilation actuelle			
Consignes					
D111	Consigne 1	Consigne de température "normal"		20.0°C	
D112	Consigne 2	Consigne de température "réduit"	Horloge / Commande à distance	15.0°C	
D121	Consigne 1	Consigne d'humidité		55.0%rH	
Configuration de base					
A001	Application	Application	CTHA CREH	301	
A002	Déshumid.	Déshumidification (par rafraîchissement)	En service	1	
Options (voir pages suivantes)					
A010	Cons.ext.	Consigne externe	Hors service	0	
A011	Décalage	Décalage de consigne	Hors service	0	
A012	Régulateur	Comportement du régulateur temp.	Cascade	2	
A013	Protection	Protection antigel/surchauffe	Hors service	0	
A014	Serv.réd.	Service réduit (horloge interne)	Hors service	0	
A020	Cons.ext.h	Consigne externe humidité	Hors service	0	
A021	Décalage h	Décalage de consigne humidité selon ta	Hors service	0	
A022	Régulat.h	Comportement du régulateur humidité	Cascade	2	
Configuration entrées/sorties					
Entrées analogiques					
A110	E1 fonction	Sonde de temp. ambiante	Temp. 0-10V	20	
A112	E1 set max	Maximum plage	Sonde active pour 10V	50.0°C	
A113	E1 set min	Minimum plage	Sonde active pour 0V	0.0°C	
A117	E1 cal.temp	Calibrage de température	Entrée valeur mesurée	°C	
A120	E2 fonction	Sonde d'humidité ambiante	Humidité 0-10V	21	
A122	E2 set max	Maximum plage	Sonde active pour 10V	100.0%rH	
A123	E2 set min	Minimum plage	Sonde active pour 0V	0.0%rH	
A130	E3 fonction	Sonde de température ventilation	Temp. 0-10V	20	
A132	E1 set max	Maximum plage	Sonde active pour 10V	40.0°C	
A133	E1 set min	Minimum plage	Sonde active pour 0V	-10.0°C	
A137	E3 cal. temp	Calibrage de température	Entrée valeur mesurée	°C	
A140	E4 fonction	Sonde d'humidité ventilation	Humidité 0-10V	21	
A142	E4 set max	Maximum plage	Sonde act. à 10V	100.0%rH	
A143	E4 set min	Minimum plage	Sonde act. à 0V	0.0%rH	
A150	E5 fonction	Potentiomètre de température	Inutilisé	0	
A160	E6 fonction	Potentiomètre d'humidité	Inutilisé	0	
A170	E7 fonction	Sonde de température ext.	Temp. PTC 1k	1	
A177	E7 cal.temp	Calibrage de température	Entrée valeur mesurée	°C	
A178	E7 val.sim.	Valeur de simulation	Lors d'erreur de sonde	0.0°C	
Entrées digitales					
A210	D1 fonction	Interrupteur de l'installation	Actif bas	101	
A220	D2 fonction	Thermostat de prot. antigel	Inutilisé	0	
Sorties analogiques					
A310	Y1 fonction	Vanne 3 voies "chauffage"	Sortie analogique	1	
A311	Y1 action	Sens de l'action	Normal 0-10VDC	0	
A312	Y1 max	Valeur maximale	Sortie Y1	100.0%	
A313	Y1 min	Valeur minimale	Sortie Y1	0.0%	
A318	Y1 verroui.	Verrouillage		0	
A320	Y2 fonction	Vanne 3 voies "rafraîchissement"	Sortie analogique	1	
A321	Y2 action	Sens de l'action	Normal 0-10VDC	0	
A322	Y2 max	Valeur maximale	Sortie Y2	100.0%	
A323	Y2 min	Valeur minimale	Sortie Y2	0.0%	
A328	Y2 verroui.	Verrouillage		0	
A330	Y3 fonction	Servomoteur échangeur de chaleur	Sortie analogique	1	
A331	Y3 action	Sens de l'action	Normal 0-10VDC	0	
A332	Y3 max	Valeur maximale	Sortie Y3	100.0%	
A333	Y3 min	Valeur minimale	Sortie Y3	0.0%	
A338	Y3 verroui.	Verrouillage		0	

N°	Affichage	Fonction	Information complémentaire	Réglage d'usine de l'application	Paramétrage
Sorties digitales					
A340	Y4 fonction	Vanne "humidifier"	Sortie analogique	1	
A341	Y4 action	Sens de l'action	Normal 0-10VDC	0	
A342	Y4 max	Valeur maximale	Sortie Y4	100.0%	
A343	Y4 min	Valeur minimale	Sortie Y4	0.0%	
A348	Y4 verroui.	Verrouillage		0	
A430	R3 fonction	Servomoteur pour clapet d'air	Digital (en serv.)	2	
A431	R3 action	Sens de l'action	Normal NO	0	
A434	R3 T on	Temporisation de l'enclenchement		0s	
A435	R3 T off	Temporisation de déclenchement		0s	
A436	R3 T min on	Temps de fonctionnement minimal		0s	
A437	R3 T min off	Temps de repos minimal		0s	
A438	R3 verroui.	Verrouillage		0	
A440	R4 fonction	Ventilateur	Digital (en serv.)	2	
A441	R4 action	Sens de l'action	Normal NO	0	
A444	R4 T on	Temporisation de l'enclenchement		0s	
A445	R4 T off	Temporisation de déclenchement		0s	
A446	R4 T min on	Temps de fonctionnement minimal		0s	
A447	R4 T min off	Temps de repos minimal		0s	
A448	R4 verroui.	Verrouillage		0	
A450	R5 fonction	Pompe réchauffage de l'air	Digital (en serv.)	2	
A451	R5 action	Sens de l'action	Normal NO	0	
A454	R5 T on	Temporisation de l'enclenchement		0s	
A455	R5 T off	Temporisation de déclenchement		0s	
A456	R5 T min on	Temps de fonctionnement minimal		0s	
A457	R5 T min off	Temps de repos minimal		0s	
A458	R5 verroui.	Verrouillage		0	
A460	R6 fonction	Pompe rafraîchissement de l'air	Digital (en service)	2	
A461	R6 action	Sens de l'action	Normal NO	0	
A464	R6 T on	Temporisation d'enclenchement		0s	
A465	R6 T off	Temporisation de déclenchement		0s	
A466	R6 T min on	Temps de fonctionnement minimal		0s	
A467	R6 T min off	Temps de repos minimal		0s	
A468	R6 verroui.	Verrouillage		0	
Limitations					
P500	CONS1 max	Consigne maximale	Consigne de tempér.amb.	30.0°C	
P501	CONS1 min	Consigne minimale	Consigne de tempér.amb.	15.0°C	
P502	CONS2 max	Consigne maximale	Consigne d'humid. amb.	80.0%rH	
P503	CONS1 min	Consigne minimale	Consigne d'humid. amb.	20.0%rH	
P531	LIM6 min	Taux minimal d'air extérieur	Sortie Y3	0.0%	
Régulateurs cascade					
P601	C1 offset	Offset de la consigne (OfK) temp.vent.	Par rapport à cons. ambiante	5.0K	
P602	C1 bande P	Bande proportionnelle (XpK)		2.0K	
P603	C1 Tn	Part intégrale		0s	
P604	C1 max	Consigne de ventilation maximale	Température	30.0°C	
P605	C1 min	Consigne de ventilation minimale	Température	15.0°C	
P611	C2 offset	Offset de la consigne (OfK) humid.vent.	Par rapport à cons. ambiante	0.0%rH	
P612	C2 bande P	Bande proportionnelle (XpK)		10.0%rH	
P613	C2 Tn	Part intégrale		0s	
P614	C2 max	Consigne de ventilation maximale	Humidité	80.0%rH	
P615	C2 min	Consigne de ventilation minimale	Humidité	20.0%rH	
Régulateurs PID					
P632	PID1 Tn	Part intégrale, régulateur de température	Sortie Y1..Y3	160s	
P633	PID1 Tv	Part différentielle, régulateur de temp.	Sortie Y1..Y3	0.0s	
P642	PID2 Tn	Part intégrale, régulateur d'humidité	Sortie Y4	160s	
P643	PID2 Tv	Part différentielle, régulateur d'humidité	Sortie Y4	0.0s	

N°	Affichage	Fonction	Information complémentaire	Réglage d'usine de l'application	Paramétrage
Séquences					
Séquence de chauffage					
P700	SEQ1 bandeP	Bande proportionnelle (Xp)	Sortie Y1	10.0K	
P701	SEQ1 offset	Offset (Of)	Sortie Y1	-2.0K	
Séquence de rafraîchissement					
P702	SEQ2 bandeP	Bande proportionnelle (Xp2)	Sortie Y2	10.0K	
P703	SEQ2 offset	Offset (Of2)	Sortie Y2	2.0K	
Récupération d'énergie, séquence "chauffage"					
P704	SEQ3 bandeP	Bande proportionnelle (Xp3)	Sortie Y3	10.0K	
P705	SEQ3 offset	Offset (Of3)	Sortie Y3	-2.0K	
Récupération d'énergie séquence "rafraîchissement"					
P706	SEQ4 bandeP	Bande proportionnelle (Xp4)	Sortie Y3	10.0K	
P707	SEQ4 offset	Offset (Of4)	Sortie Y3	2.0K	
Humidifier					
P710	SEQ6 bandeP	Bande proportionnelle (Xp6)	Sortie Y4	5.0%rH	
P711	SEQ6 offset	Offset (Of6)	Sortie Y4	-2.0%rH	
Déshumidifier					
P712	SEQ7 bandeP	Bande proportionnelle (Xp7)	Sortie Y2	5.0%rH	
P713	SEQ7 offset	Offset (Of7)	Sortie Y2	2.0%rH	
Récupération d'énergie					
P741	RE1 vicié±	Correction de l'air vicié		0.0K	
P742	RE1 ambia.±	Correction de l'air ambiant		0.0K	
P743	RE1 différ.	Différentiel offre d'énergie		1.0K	
P744	RE1 neutre	Zone neutre offre d'énergie		3.0K	
Points de commutations					
P780	2P1 pt.comm	Point de commutation	Relais R5	5 %	
P781	2P1 diff.co	Différentiel de commutation	Relais R5	2 %	
P782	2P2 pt.comm	Point de commutation	Relais R6	5 %	
P783	2P2 diff.co	Différentiel de commutation	Relais R6	2 %	
Temporisations					
P801	MT1 tempor.	Temporisation d'enclenchement ventilat.	Relais	30s	
Options					
Consigne externe, température					
A010	Cons.ext.	Consigne externe	Température	1	
Entrée E5 potentiomètre					
A150	E5 fonction	Potentiomètre	RFB215 (temp. absolue)	11	
A152	E5 set max	Limitation supérieure		30.0°C	
A153	E5 set min	Limitation inférieure		10.0°C	
A154	E5 cal.max	Calibrage supérieur	possible uniquement sur l'appareil	°C	
A155	E5 cal.méd.	Calibrage médian		°C	
A156	E5 cal.min	Calibrage inférieur		°C	
A158	E5 val.sim.	Valeur de simulation	Lors d'erreur de sonde	20.0°C	
Consigne externe, humidité					
A020	Cons.ext. h	Consigne externe	Humidité	1	
Entrée E6 potentiomètre					
A160	E6 fonction	Potentiomètre	RFB215 (humidité absolue)	12	
A162	E6 set max	Limitation supérieure		100.0%rH	
A163	E6 set min	Limitation inférieure		0.0%rH	
A164	E6 cal.max	Calibrage supérieur	possible uniquement sur l'appareil	%rH	
A165	E6 cal.méd.	Calibrage médian		%rH	
A166	E6 cal.min	Calibrage inférieur		%rH	
A168	E6 val.sim.	Valeur de simulation	Lors d'erreur de sonde	55.0%rH	

N°	Affichage	Fonction	Information complémentaire	Réglage d'usine de l'application	Paramétrage
Décalage de consigne ambiante					
A011	Décalage	Décalage de consigne	Hiver Eté Hiver+été	1 2 3	
Paramétrage du décalage de consigne					
P541	DCO1 pt hiv	Point de mise en oeuvre hiver (Ep Wi)		15.0°C	
P542	DCO1 inf hi	Pente de décalage hiver (Ef Wi)		0.0	
P543	DCO1 lim hi	Limitation de décalage hiver		30.0°C	
P544	DCO1 pt été	Point de mise en oeuvre été (Ep So)		25.0°C	
P545	DCO1 inf ét	Pente de décalage été (Ef So)		0.0	
P546	DCO1 lim ét	Limitation de décalage été		30.0°C	
Décalage de consigne, humidité					
A021	Décalage h	Décalage de consigne humidité selon te	Hiver Eté Hiver+été	1 2 3	
Paramétrage du décalage de consigne					
P551	DCO2 pt hiv	Point de mise en oeuvre hiver (Ep Wi)		15.0°C	
P552	DCO2 inf hi	Pente de décalage hiver (Ef Wi)		0.0	
P553	DCO2 lim hi	Limitation de décalage hiver		80.0%rH	
P554	DCO2 pt été	Point de mise en oeuvre été (Ep So)		25.0°C	
P555	DCO2 inf ét	Pente de décalage été (Ef So)		0.0	
P556	DCO2 lim ét	Limitation de décalage été		80.0%rH	
Régulateur température					
A012	Régulateur	Comportement du régulateur température	Constant (régulation air pulsé) Cascade (Régulation ambiante)	1 2	
Régulateur humidité					
A022	Régulateur	Comportement du régulateur humidité	Constant (régulation air pulsé) Cascade (Régulation ambiante)	1 2	
Protection antigel/surchauffe					
A013	Protection	Protection antigel/surchauffe	Antigel Surchauffe	1 2	
Entrée D2 thermostat de prot. antigel/surchauffe					
A220	D2 fonction	Th. de prot. antigel/surchauffe	Actif bas	101	
Service réduit (mode de soutien/raf. nocturne libre avec horloges internes)					
A014	Serv.réd.	Service réduit	Mode soutien Rafr.noct. + mode sout.	1 2	
Mode de soutien					
D112	Consigne 2	Consigne wred (réduit)	En mode de soutien	15.0°C	
D400	Horloge C1	Horloge canal 1		1	
P763	RN1 différ.	Différentiel (SD)	En mode de soutien	2.0K	
Rafrâichissement nocturne libre					
D500	Horloge C2	Horloge canal 2		1	
P764	RN1 neutre	Plage nocturne neutre		5.0K	
P765	RN1 on offs	Offset point de mise en oeuvre RN		2.0K	
P766	RN1 te min	Température externe minimale	Déblocage rafraîch. noct.	10.0°C	

Points de mesure

MP1	Consigne active (D116)
MP2	Consigne régulateur principal (D117)
MP3	Consigne régulateur auxiliaire (D118)
MP4	Grandeur de réglage du régulateur auxiliaire
MP5	Consigne active hygrométrie (D126)
MP6	Consigne régulateur principal hygrométrie (D127)
MP7	Consigne régulateur auxiliaire hygrométrie (D128)
MP8	Grandeur de réglage du régulateur auxiliaire hygrométrie
MP9	Mode de régulation (0/1)