- Deutsch [de] -

°C	Grad Celsius	MAT XP	Mischlufttemp. P-Band Xp	SEQ1 Y	[Sequenz 1] Last
°F	Grad Fahrenheit	MAT TN	Mischlufttemp. Nachstellzeit Tn	SEQ2	Sequenz 2
%OPEN	Aussentemp'bedingt öffnen	MAX	Begrenzung maximal	SEQ2 P	[Sequenz 2] Pumpe
0.0	Universal 000.0	MAX	Maximum	SEQ2 TN	[Sequenz 2 \] Tn
0000	Universal 0000	MAX POS	Stellsignal maximal	SEQ2 TV	[Sequenz 2 \] Tv
0-10	0-10 V	MAX VAL	Wert oben	SEQ2 XP	[Sequenz 2 \] Xp
2xNI	Decision 14	MECH 1	MEU-Eingang 1	SEQ2 Y	[Sequenz 2] Last
3P	Dreipunkt	MECH 2	MEU-Eingang 2	SEQ4	Sequenz 4
3-POINT	3-Punkt Ausgang	MECHSET	MEU-Grenzwert	SEQ4 P	[Sequenz 4] Pumpe
A ACCESS	Grundtyp A Raumtemperatur Zugriffsebenen	MIN MIN	Begrenzung minimal Minimum	SEQ4 TN SEQ4 TV	[Sequenz 4 _/] Tn
ACK	•	MIN POS	Stellsignal minimal	SEQ4 TV SEQ4 XP	[Sequenz 4 _/] Tv [Sequenz 4 _/] Xp
ACTING	Störungsquittierung Einfriergefährdeter Regelkreis	MIN VAL	Wert unten	SEQ4 Y	[Sequenz 4] Last
ACTTIME	Antriebslaufzeit	MODE	Betriebsart	SEQ5	Sequenz 5
ADAP	Anlagentyp angepasst	NI	Passiv Ni1000	SEQ5 P	[Sequenz 5] Pumpe
ALM OFF	Ventilator-Freigaberelais	NO	Nein	SEQ5 TN	[Sequenz 5 /] Tn
AO	Stetiger Ausgang	NO	Keine	SEQ5 TV	[Sequenz 5 /] Tv
APPL ID	Grundkonfiguration	NORMPOS	Ruhestellung	SEQ5 XP	[Sequenz 5 /] Xp
CAS/CON	Kask./KonstUmschalteingang	OFF	Aus	SEQ5 Y	[Sequenz 5] Last
CASC	Kaskade	OFF TN	Anlage-AUS-Tn	SERV	Serviceebene
CAUTION NEW	Achtung! Neue Konfiguration	OFF XP	P-Band Xp	SET MAX 🔆	Komfort-Sollwert oben
CH OVER	2-Rohr-System Heizen/Kühlen	OFFTIME	Sperrzeit	SET MAX	Economy-Sollwert oben
CLOS	Zufahren	OFF-Y	Lastbedingt Aus	SET MIN 💥	Komfort-Sollwert unten
CLSD	Geschlossen	ОНМ		SET MIN	Economy-Sollwert unten
CMF	Komfort	ок		SETCLIM	Kühl-Sollwert Begrenzung
CMP1D	[Sollwertführung 1] Delta	ON	Ein	SETCOOL ‡	Komfort-Kühl-Sollwert
CMP1END	[Sollwertführung 1] Endpunkt	ON DLY	Anlaufverzögerung	SETCOOL (Economy-Kühl-Sollwert
CMP1STT	[Sollwertführung 1] Startpunkt	ON-OUTS	Aussentemp'bedingt Ein	SETHEAT 禁	Komfort-Heiz-Sollwert
CMP2D	[Sollwertführung 2] Delta	ON-Y	Lastbedingt Ein	SETHEAT (Economy-Heiz-Sollwert
CMP2END	[Sollwertführung 2] Endpunkt	OPEN	Auffahren	SETHLIM	Heiz-Sollwert Begrenzung
CMP2STT	[Sollwertführung 2] Startpunkt	OPEN	Offen	SET-OFF	Anlage-AUS-Frostschutzsoll
CNST	Konstant	OPMODE	Betriebsart-Vorgabe	SET-ON	Frostgefahr-Grenzwert
CO SEQ1	Umschaltung auf Sequenz 1	ORIG	Anlagentyp original (nicht angep.)	SETPOINT	Sollwerte
CO SEQ2	Umschaltung auf Sequenz 2	OUTS	Aussentemperatur	SETTING	Einstellungen
CO SEQ4	Umschaltung auf Sequenz 4	OUTSIDE	Aussentemperatur-Istwert	SHIFT	Universalschiebung
CO SEQ5	Umschaltung auf Sequenz 5	PASS	Passwortebene	SIGNALY	Messwertsignal Ausgang
COMMIS	Inbetriebnahme	PASSWRD PASSWRD	Passwort eingeben Passwort	SLIN START OK	Linearer Stufenschalter
COOL	Zusatzkonfiguration Kühlen	PRIO CH	Laufpriorität Umschaltung	STATUS	Achtung! Anlage startet Gerätestatus
COOLER	Luftkühlerventil	PRT	Schutzbetrieb	STEP 1	Stufe 1
CORR	Korrektur	PT	Schulzbeirieb	STEP 2	Stufe 2
CTL1	Regler 1	PUMP 1	Pumpe 1	STEP 3	Stufe 3
CTL2	Regler 2	PUMP 2	Pumpe 2	STEP 4	Stufe 4
CTLOOP 1	Regler 1	PUMP 3	Pumpe 3	STEP 5	Stufe 5
CTLOOP 2	Regler 2	REM1	[Regler 1] Fernsollwertgeber	STEP 6	Stufe 6
DIFF	Differenzeingang	REM2	[Regler 2] Fernsollwertgeber	STEP V1	Variabler Stufenschalter 1
DIG	Wächter	ROOM	Raumtemperatur	STEP V2	Variabler Stufenschalter 2
DIG	Digital	ROOM	Raumtemperatur-Istwert	STEPBIN	Binärer Stufenschalter
DLY OFF	Ausschaltverzögerung	ROOM TN	Raumeinfluss-Tn	STEPLIN	Linearer Stufenschalter
DMP	Luftklappen	ROOM XP	Raumeinfluss-Xp	STOP OK	Achtung! Anlage stoppt
DV ALM	Abweichungsmeldung	S V1	Variabler Stufenschalter 1	STRATGY	Regelstrategie
DV DLYH	Abweichung oben Meldeverzög	S V2	Variabler Stufenschalter 2	STUP-TI	Anfahrzeit
DV DLYL	Abweichung unten Meldeverzög	S1-OFF	[Stufe 1] AUS	SU DMAX	Zuluft-MaximalbegrenzDelta
ECO	Economy	S1-ON	[Stufe 1] EIN	SU DMIN	Zuluft-MinimalbegrenzDelta
ERC	Wärmerückgewinner	S2-OFF	[Stufe 2] AUS	SU MAX	Zuluftgrenzwert max
FROST	Frostschutz	S2-ON	[Stufe 2] EIN	SU MIN	Zuluftgrenzwert min
FRST	Frostschutz	S3-OFF	[Stufe 3] AUS	SUM-D	SommerkompDelta
HEAT	Heizen	S3-ON	[Stufe 3] EIN	SUM-END	SommerkompEndpunkt
HREC	Misch'klappe / WRG	S4-OFF	[Stufe 4] AUS	SUM-STT	SommerkompStartpunkt
INFO	Managharanta	S4-ON	[Stufe 4] EIN	SW-VERS	Software-Version
IN X	Vorgabe extern	S5-OFF	[Stufe 5] AUS	TIMEOUT	Regelungs-Timeout
INVALID	Achtung! Ungültige Einstellungen	S5-ON	[Stufe 5] EIN	TOOLING	Bedienung gesperrt
INVERS	Invertierung	S6-OFF	[Stufe 6] AUS	TYPE	Тур
KICK	Kickperiode	S6-ON	[Stufe 6] EIN	TYPE	Erkennung
LABEL	Eingangsbezeichner	SAT	Zulufttemperatur	U	Grundtyp U Universalregler
LIM DHI	Allgemeinbegrenzregler	SBIN	Binärer Stufenschalter	UNIT	Einheit
LIM DHI LIM DLO	Allg'begrenzer Differenz unten	SEQ SEO MOD	Sequenzbegrenzregler Regrenzungsart	USER	Benutzerebene
LIM MAX	Allg'begrenzer Differenz unten Allg'begrenzer Grenzwert oben	SEQ MOD SEQ SEL	Begrenzungsart Sequenzauswahl	VALUES WIN-D	Eingänge / Ausgänge Winterkompensation-Delta
LIM MIN	Allg'begrenzer Grenzwert unten	SEQ SET	Sequenzauswani Seq'begrenzer Grenzwert	WIN-END	Winterkompensation-Delta Winterkompensation-Endpunkt
LIM TN	Allg'begrenzer Nachstellzeit Tn	SEQ XP	Seq begrenzer Grenzwert Seq'begrenzer P-Band Xp	WIN-END WIN-STT	Winterkompensation-Endpunkt Winterkompensation-Startpunkt
LIM XP	Allg'begrenzer P-Band Xp	SEQ TN	Nachstellzeit Tn	WIRING TEST	Verdrahtungstest
LOCK S1	[Sequenz 1] Aussentemperatur >	SEQ1	Sequenz 1	XP	P-Band Xp
LOCK S2	[Sequenz 2] Aussentemperatur >	SEQ1 P	[Sequenz 1] Pumpe	YES	Ja
LOCK S4	[Sequenz 4] Aussentemperatur <	SEQ1 TN	[Sequenz 1 _] Tn	YES	Quittieren manuell
LOCK S5	[Sequenz 5] Aussentemperatur <	SEQ1 TV	[Sequenz 1 _] Tv	YES3	Quittieren automatisch 3x
		SEQ1 XP	[Sequenz 1 _] Xp		
MAIN	Hauptregelgrösse	OEM! AF			
MAIN MAINALM	Hauptregelgrösse Hauptregelgrösse Fühlerfehler	SEQTAP	[Sequenz 1 1] Np		

Building Technologies 74 319 0487 0 b CE1G3101x2 04.08.2008 1/23

- English [en] -

			g[]		
°C	Degrees Celsius	MAT XP	Mixed air temp P-band Xp	SEQ1 Y	[Sequence 1] load
°F	Degrees Fahrenheit	MAT TN	Mixed air temp int act time Tn	SEQ2	Sequence 2
%OPEN	Outside temp-dependent open	MAX	Limitation max	SEQ2 P	[Sequence 2] pump
0.0	Universal 000.0	MAX	Maximum	SEQ2 TN	[Sequence 2 \] Tn
0000	Universal 0000	MAX POS	Positioning signal max	SEQ2 TV	[Sequence 2 \] Tv
0-10	0-10 V	MAX VAL	Value high	SEQ2 XP	[Sequence 2 \] Xp
2xNI		MECH 1	MECH input 1	SEQ2 Y	[Sequence 2] load
3P	3-position	MECH 2	MECH input 2	SEQ4	Sequence 4
3-POINT	3-position output	MECHSET	MECH limit value	SEQ4 P	[Sequence 4] pump
A	Basic type A room temp	MIN	Limitation min	SEQ4 TN	[Sequence 4 _/] Tn
ACCESS	Access levels	MIN	Minimum	SEQ4 TV	[Sequence 4 _/] Tv
ACK	Fault acknowledgement	MIN POS	Positioning signal min	SEQ4 XP	[Sequence 4 _/] Xp
ACTING	Control loop with risk of frost	MIN VAL	Value low	SEQ4 Y	[Sequence 4] load
ACTTIME	Actuator running time	MODE	Operating mode	SEQ5	Sequence 5
ADAP	Plant type adapted	NI	Passive Ni1000	SEQ5 P	[Sequence 5] pump
ALM OFF AO	Fan release relay	NO NO	No None	SEQ5 TN SEQ5 TV	[Sequence 5 /] Tn
APPL ID	Modulating output	NORMPOS		SEQ5 TV SEQ5 XP	[Sequence 5 /] Tv
CAS/CON	Basic configuration Casc/const changeover input	OFF	Normal position Off	SEQ5 XP	[Sequence 5 /] Xp [Sequence 5] load
CASC	Cascade	OFF TN	Plant OFF Tn	SERV	Service level
CAUTION NEW	Caution! New configuration	OFF XP	P-band Xp	SET MAX A	Comfort setpoint high
CH OVER	2-pipe heating/cooling system	OFFTIME	Locking time	SET MAX	Economy setpoint high
CLOS	Closing	OFF-Y	Load-dependent OFF	SET MIN A	Comfort setpoint low
CLSD	Closed	ОНМ	Load dependent of t	SET MIN (Economy setpoint low
CMF	Comfort	OK .		SETCLIM	Cooling setpoint limitation
CMP1D	[Setp compensation 1] delta	ON	On	SETCOOL 🅸	Comfort cooling setpoint
CMP1END	[Setp compensation 1] end	ON DLY	Startup delay	SETCOOL (Economy cooling setpoint
CMP1STT	[Setp compensation 1] start	ON-OUTS	Outside temp-dependent ON	SETHEAT 🇱	Comfort heating setpoint
CMP2D	[Setp compensation 2] delta	ON-Y	Load-dependent ON	SETHEAT (Economy heating setpoint
CMP2END	[Setp compensation 2] end	OPEN	Opening	SETHLIM	Heating setpoint limitation
CMP2STT	[Setp compensation 2] start	OPEN	Open	SET-OFF	Plant OFF frost protection setp
CNST	Constant	OPMODE	Preselected optg mode input	SET-ON	Risk of frost limit
CO SEQ1	Change to sequence 1	ORIG	Plant type original (not adapted)	SETPOINT	Setpoints
CO SEQ2	Change to sequence 2	OUTS	Outside temperature	SETTING	Settings
CO SEQ4	Change to sequence 4	OUTSIDE	Actual value outside temp	SHIFT	Universal shift
CO SEQ5	Change to sequence 5	PASS	Password level	SIGNALY	Measured value signal output
COMMIS	Commissioning	PASSWRD	Enter password	SLIN	Linear step switch
CONFIG	Extra configuration	PASSWRD	Password	START OK	Caution! Plant starts
COOL	Cooling	PRIO CH	Run priority changeover	STATUS	Device state
COOLER	Cooling coil valve	PRT	Protection	STEP 1	Step 1
CORR	Correction	PT		STEP 2	Step 2
CTL1	Controller 1	PUMP 1	Pump 1	STEP 3	Step 3
CTL2	Controller 2	PUMP 2	Pump 2	STEP 4	Step 4
CTLOOP 1	Controller 1	PUMP 3	Pump 3	STEP 5	Step 5
CTLOOP 2	Controller 2	REM1 REM2	[Controller 1] rem setp adj	STEP 6	Step 6
DIFF DIG	Differential input	ROOM	[Controller 2] rem setp adj	STEP V1 STEP V2	Variable step switch 1
DIG	Frost protection unit	ROOM	Room temperature	STEP V2 STEPBIN	Variable step switch 2
	Digital		Actual value room temp		Binary step switch Linear step switch
DLY OFF DMP	Switch-off delay Mixed air damper	ROOM TN ROOM XP	Room influence Tn Room influence Xp	STEPLIN STOP OK	Caution! Plant stops
DV ALM	Deviation message	S V1	Variable step switch 1	STRATGY	Control strategy
DV DLYH	Deviation message delay high	S V2	Variable step switch 2	STUP-TI	Startup time
DV DLYL	Deviation message delay low	S1-OFF	[Step 1] OFF	SU DMAX	Max limitation supply air delta
ECO	Economy	S1-ON	[Step 1] ON	SU DMIN	Min limitation supply air delta
ERC	Heat recovery equipment	S2-OFF	[Step 2] OFF	SU MAX	Supply air limit value max
FROST	Frost protection	S2-ON	[Step 2] ON	SU MIN	Supply air limit value min
FRST	Frost protection	S3-OFF	[Step 3] OFF	SUM-D	Summer compensation delta
HEAT	Heating	S3-ON	[Step 3] ON	SUM-END	Summer compensation end
HREC	Mixing damper/HR	S4-OFF	[Step 4] OFF	SUM-STT	Summer compensation start
INFO	•	S4-ON	[Step 4] ON	SW-VERS	Software version
IN X	Preselection external	S5-OFF	[Step 5] OFF	TIMEOUT	Control timeout
INVALID	Caution! Invalid settings	S5-ON	[Step 5] ON	TOOLING	Operation locked
INVERS	Inversion	S6-OFF	[Step 6] OFF	TYPE	Туре
KICK	Kick period	S6-ON	[Step 6] ON	TYPE	Identification
LABEL	Input identifier	SAT	Supply air temperature	U	Basic type U univ controller
LIM	General limit controller	SBIN	Binary step switch	UNIT	Unit
LIM DHI	Gen limiter differential high	SEQ	Sequence limit controller	USER	User level
LIM DLO	Gen limiter differential low	SEQ MOD	Type of limitation	VALUES	Inputs/outputs
LIM MAX	Gen limiter limit value high	SEQ SEL	Sequence selection	WIN-D	Winter compensation delta
LIM MIN	Gen limiter limit value low	SEQ SET	Seq limiter limit value	WIN-END	Winter compensation end
LIM TN	Gen limiter integr action time Tn	SEQ XP	Seq limiter P-band Xp	WIN-STT	Winter compensation start
LIM XP	Gen limiter P-band Xp	SEQ TN	Integral action time Tn	WIRING TEST	Wiring test
LOCK S1	[Sequence 1] outside temp >	SEQ1	Sequence 1	XP	P-band Xp
LOCK S2	[Sequence 2] outside temp >	SEQ1 P	[Sequence 1] pump	YES	Yes
LOCK S4	[Sequence 4] outside temp <	SEQ1 TN	[Sequence 1 _] Tn	YES	Acknowledgement manual
LOCK S5	[Sequence 5] outside temp <	SEQ1 TV	[Sequence 1 _] Tv	YES3	Acknowledgement autom 3x
	Main controlled variable	SEQ1 XP	[Sequence 1 _] Xp		
MAIN		0-4.7.	[d		
MAINALM MAT	Main contr var sensor error Mixed air temperature	0_4.7	[44444444444444444444444444444444444444		

Building Technologies 74 319 0487 0 b CE1G3101x2 04.08.2008 2/23

- français [fr] -

	0.0.1.			2241	70/ 41 1
°C °F	° Celsius ° Fahrenheit	MAT XP MAT TN	Mélange temp. Air : Xp Mélange temp. Air : Tn	SEQ1 Y SEQ2	[Séquence 1] charge Séquence 2
, %OPEN	Ouverture selon temp. Ext.	MAX	Limitation maximale	SEQ2 P	[Séquence 2] pompe
0.0	Universel 000.0	MAX	Maximum	SEQ2 TN	[Séquence 2 \] Tn
0000	Universel 0000	MAX POS	Signal de positionnement max.	SEQ2 TV	[Séquence 2 \] Tv
)-10	0-10 V	MAX VAL	Valeur supérieure	SEQ2 XP	[Séquence 2 \] Xp
2xNI		MECH 1	Entrée CEM 1	SEQ2 Y	[Séquence 2] charge
3P	3 positions	MECH 2	Entrée CEM 2	SEQ4	Séquence 4
3-POINT	Sortie 3pts	MECHSET	Valeur C/O pour CEM	SEQ4 P	[Séquence 4] pompe
A	Type de base A	MIN	Limitation minimale	SEQ4 TN	[Séquence 4 _/] Tn
ACCESS	Niveaux de commande	MIN	Minimum	SEQ4 TV	[Séquence 4 _/] Tv
ACK	Reconnaissance défaut	MIN POS	Signal de positionnement min.	SEQ4 XP	[Séquence 4 _/] Xp
ACTING	Boucle régul. avec risque gel	MIN VAL	Valeur inférieure	SEQ4 Y	[Séquence 4] charge
ACTTIME	Temps de course servomoteur	MODE	Régime	SEQ5	Séquence 5
ADAP	Type installation adapté	NI	Passive Ni1000	SEQ5 P	[Séquence 5] pompe
ALM OFF	Relais mise en route ventilateur	NO	Non	SEQ5 TN	[Séquence 5 /] Tn
AO	Sortie modulante	NO	Aucun	SEQ5 TV	[Séquence 5 /] Tv
APPL ID	Configuration de base	NORMPOS	Position de repos	SEQ5 XP	[Séquence 5 /] Xp
CAS/CON	Entrée C/O Casc/const	OFF	Arrêt	SEQ5 Y	[Séquence 5] charge
CASC	Cascade	OFF TN	Tn arrêt installation	SERV	Niveau service
CAUTION NEW	Attention! Nouvelle configuration	OFF XP	Bande Proportionnelle Xp	SET MAX ∰	Consigne confort haute
CH OVER	Syst. 2 tubes chaud/froid	OFFTIME	Temps de blocage	SET MAX (Consigne Eco haut
CLOS	Fermeture	OFF-Y	Arrêt selon charge	SET MIN 🔆	Consigne confort basse
CLSD	Fermé	OHM		SET MIN (Consigne Eco bas
CMF CMP1D	Confort Delta formation de consigne 11	OK ON	Marcha	SETCLIM	Limitation consigne froid
	Delta [correction de consigne 1] Fin [correction de consigne 1]	ON DLY	Marche	SETCOOL #	Cons. refroidissem. Confort Cons. refroidissem. Economie
CMP1END CMP1STT	Démarrage [correction cons. 1]	ON DLY ON-OUTS	Temporisation au démarrage Mise en marche selon temp. ext.	SETCOOL 《 SETHEAT 禁	Cons. retroidissem. Economie Cons. chauffage confort
CMP1511	Delta [correction de consigne 2]	ON-OUTS ON-Y	Mise en marche selon temp. ext. Mise en marche selon charge	SETHEAT (Cons. chauffage Economie
CMP2END	Fin [correction de consigne 2]	OPEN	Ouverture	SETHLIM	Limitation consigne chaud
CMP2STT	Démarrage [correction cons. 2]	OPEN	Ouvert	SET-OFF	Consigne hors-gel arrêt instal.
CNST	Constant	OPMODE	Présélection régime	SET-ON	Seuil risque de gel
CO SEQ1	Séquence 1	ORIG	Type installation original	SETPOINT	Consignes
CO SEQ2	Séquence 2	OUTS	Température extérieure	SETTING	Réglages
CO SEQ4	Séquence 4	OUTSIDE	Valeur de mesure temp. ext.	SHIFT	Décalage de consigne
CO SEQ5	Séquence 5	PASS	Niveau du mot de passe	SIGNALY	Valeur signal sortie
COMMIS	Mise en service	PASSWRD	Entrer mot de passe	SLIN	Commutation linéaire
CONFIG	Configuration suppl.	PASSWRD	Mot de passe	START OK	Attention ! L'installation démarre
COOL	Froid	PRIO CH	Priorité C/O	STATUS	Etat de l'appareil
COOLER	Vanne batterie froide	PRT	Fonction de protection	STEP 1	Etage 1
CORR	Correction	PT	·	STEP 2	Etage 2
CTL1	Régulateur 1	PUMP 1	Pompe 1	STEP 3	Etage 3
CTL2	Régulateur 2	PUMP 2	Pompe 2	STEP 4	Etage 4
CTLOOP 1	Régulateur 1	PUMP 3	Pompe 3	STEP 5	Etage 5
CTLOOP 2	Régulateur 2	REM1	Pot. réglage cons. [régul. 1]	STEP 6	Etage 6
DIFF	Entrée différentielle	REM2	Pot. réglage cons. [régul. 2]	STEP V1	Commutation var. 1
DIG	Thermostat antigel	ROOM	Température ambiante	STEP V2	Commutation var. 2
DIG	Contact	ROOM	Temp. ambiante mesurée	STEPBIN	Commutation binaire
DLY OFF	Temporisation à la coupure	ROOM TN	Régul. Cascade: Tn régul. Amb.	STEPLIN	Commutation linéaire
OMP	Volet de mélange	ROOM XP	Régul. Cascade: Xp régul. Amb.	STOP OK	Attention ! L'installation s'arrête
OV ALM	Signalisation écart	S V1	Commutation 1	STRATGY	Stratégie de régulation
OV DLYH	Retard signal écart haut	S V2	Commutation 2	STUP-TI	Temps de démarrage
DV DLYL	Retard signal écart bas	S1-OFF	ARRET [étage 1]	SU DMAX	Delta limite max. soufflage
ECO	Economie	S1-ON	MARCHE [étage 1]	SU DMIN	Delta limite min. soufflage
ERC	Récupération de chauffage	S2-OFF	ARRET [étage 2]	SU MAX	Seuil max. soufflage
ROST	Protection hors-gel	S2-ON	MARCHE [étage 2]	SU MIN	Seuil min. soufflage
RST	Protection antigel	S3-OFF	ARRET [étage 3]	SUM-D	Delta compensation été
HEAT	Chaud	S3-ON S4-OFF	MARCHE [étage 3]	SUM-END	Fin compensation été
HREC NFO	Récupérateur		ARRET [étage 4] MARCHE [étage 4]	SUM-STT SW-VERS	Point de départ compens. été
NFO N X	Présélection externe	S4-ON S5-OFF		SW-VERS TIMEOUT	Version du logiciel Temps écoulé
N X NVALID	Présélection externe Attention! Réglages invalides	S5-OFF S5-ON	ARRET [étage 5] MARCHE [étage 5]	TOOLING	Commande bloquée
NVERS	Inversion	S6-OFF	ARRET [étage 6]	TYPE	Type
KICK	Période de démarrage	S6-ON	MARCHE [étage 6]	TYPE	Identification
ABEL	Indentification entrée	SAT	Température de soufflage	U	Type de base U
LIM	Régulation avec limitation	SBIN	Commutation binaire	UNIT	Unité
-IM DHI	Génération lim. diff. haute	SEQ	Régulation avec limit. séquence	USER	Niveau utilisateur
IM DLO	Génération lim. diff. basse	SEQ MOD	Type de limitation	VALUES	Entrées/sorties
IM MAX	Génération limite haute	SEQ SEL	Sélection de séquence	WIN-D	Delta compensation hiver
IM MIN	Génération limite basse	SEQ SET	Valeur limitation séquence	WIN-END	Fin compensation hiver
LIM TN	Génération lim. Tn	SEQ XP	BP séquence limiteur	WIN-STT	Point départ compens. hiver
IM XP	Génération lim. BP	SEQ TN	Temps d'intégration Tn	WIRING TEST	Test de câblage
OCK S1	[Séquence 1] temp. extérieure >	SEQ1	Séquence 1	XP	Bande Proportionnelle Xp
OCK S2	[Séquence 2] temp. extérieure >	SEQ1 P	[Séquence 1] pompe	YES	Oui
OCK S4	[Séquence 4] temp. extérieure <	SEQ1 TN	[Séquence 1 _] Tn	YES	Acquitement manuel
OCK S5	[Séquence 5] temp. extérieure <	SEQ1 TV	[Séquence 1 _] Tv	YES3	Acquitement auto 3
MAIN	Grandeur principale réglée	SEQ1 XP	[Séquence 1 _] Xp		
MAINALM	Erreur sonde principale				

Building Technologies 74 319 0487 0 b CE1G3101x2 04.08.2008 3/23

- svenska [sv] -

CC Control Control MAT XP Pacific Feather (a) AS (a) Section 5 Juny Sections 2 Juny MOPEN Unitemp becomed oppus MAX Multipage (a) SEQ 27 Bickwess 2 Juny MOPEN Unitemp becomed oppus MAX MAX MAX MAX SEQ 27 Bickwess 2 Juny 640 0.40 VI MAX VAL Over decide SEQ 27 Bickwess 2 July 1-1-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2				– Svenska [Sv] –		
MAY Max	°C	Grader Celsius	MAT XP	Blandluft temp P-band Xp	SEQ1 Y	[Sekvens 1] Y-signal
0.0 Unversel 000.0 MAX Max SEC2 TN Bekvens 2 111-bit 0.00 0-10 V - 0-10	°F	Grader Fahrenheit	MAT TN	Blandluft temp I-tid Tn	SEQ2	Sekvens 2
	%OPEN	Utetemp beroende öppna	MAX	Maxbegränsning	SEQ2 P	[Sekvens 2] pump
0-10 V MAX VAL. One varied SEG2 XP Sistems 2 (**) [**] Februard 1 22 N J 3 lagues MECH 2 Kyllaterv. inplang 2 SEG4 P Secvers 4 Secvers 6 July 1941 ACCES. Arvandaminate MIN MIN POS Min Language SEG4 TV Secvers 6 (**) 1948 Secvers 6 (**) 1948 ACTING Registroop med flyspeats MIN VAL Under varied SEG4 TV Secvers 6 (**) 1948 Secvers 6 (**) 1948 ACTING Registroop med flyspeats MIN VAL Under varied SEG4 Y Secvers 6 (**) 1949 Secvers 6 (**) 1949 ACTING Registroop med flyspeats NO No No Security Se	0.0	Universell 000.0	MAX	Max	SEQ2 TN	[Sekvens 2 \] I-tid
2.NO 3-Bigs (Special Control of Section 1)	0000	Universell 0000	MAX POS	Max utsignal	SEQ2 TV	[Sekvens 2 \] D-tid
3-PCN 3-liques MECH 2	0-10	0-10 V	MAX VAL	Övre värde	SEQ2 XP	[Sekvens 2 \] P-band
3-DOINT 3-Lighes uplaying MECRSET Kyllaterv, Deg. varule SECA P Selvens 4 Jurge A	2xNI		MECH 1	Kylåterv. ingång 1	SEQ2 Y	[Sekvens 2] Y-signal
A CCESS Anvidedmished MIN Min SEQL*T N Selvens 4 1 1-bit ACK Lamikvillering MIN Min SEQL*T N Selvens 4 1 1-bit ACK Lamikvillering MIN POS Min stagrand SEQL*X Selvens 6 1 1-bit ACT MIR Gegleton principle MIN MIN Loter value SEQL*X Selvens 6 1 1-bit ACT MIR Gegleton principle MIN Loter value SEQL*X Selvens 6 1 1-bit ACT MIR Gegleton principle MIN Loter value SEQL*X Selvens 6 1 1-bit ACT MIR Gegleton principle MIN Loter value SEQL*X Selvens 6 1 1-bit ACT MIN GF Real Statistical No No No No No No SEQL*X Selvens 5 1-bit AD Analog tiplain NO No No No SEQL*X Selvens 5 1-bit APPL ID Condicion/gustion NORMPOS Normal position SEGS Y Selvens 5 1-bit ACAC Kask donst changeour righting GFF Fain SEGS Y Selvens 5 1-bit ACAC Kasked Continue Continu	3P	3-läges	MECH 2	Kylåterv. ingång 2	SEQ4	Sekvens 4
ACK Lambiothering Min POS Mustignal SEQ4 TV (Severes 4.] 10-list ACK Lambiothering Min POS Mustignal SEQ4 PS (Severes 4.] 10-list ACTING Registriction min POS Min VAL Undre vande SEQ4 Y (Severes 4.] 10-list ACTING Registriction MOD Difference of the Vision of the Vis	3-POINT	3-läges utgång	MECHSET	Kylåterv. begr.värde	SEQ4 P	[Sekvens 4] pump
ACTINN		Bastyp A rumstemp.	MIN	Minbegränsning	SEQ4 TN	[Sekvens 4 _/] I-tid
ACTINIS						
ACTIME Campite attaloco		•		•		
ADAP Antiagomingstyp adaptered NI Passiv N1000 SEGS P Silveren S		•				
ALM OFF Polit Statistart NO Noje SEOS TN Seleven 5 _ / 1-140 APPL ID Countiforing parties NO Noje SEOS TN Seleven 5 _ / 1-140 APPL ID Countiforing parties NO No No No No No No No		•		•		
APPL.ID (midnetinguration NO NoRMPOS NORMPOS SEGS XP (Sekvens 5 7) P-bat NORMPOS (midnetinguration no NORMPOS						
APPLID Gurudinoriguration				•		
CASCON Kaskbronst champover inglang OFF Från SECS Y Gelveren S) / vargner CASC Kaskard OFF FN P. band (Xp) SET MAX & Service/secretar Over komferborderde CAUTON NEW CATON symme-kyleystem OFF XP P. band (Xp) SET MAX & Over komferborderde SET MAX & Over komferborderde SET MAX & SE				•		
CASC Kaskad OFF N Held frywards SERV Servoemwê CH OVER 2-dros varmankyleystem OFF RP Pe hand (x)) SET MAX (x) Gender Genomin for Genomin		•		•		
CAUTION NEW Varning In No konfiguration OFF FINE Bioscheringside SET MAX & SET MAX & SET MAX & CAP		9 9				
CHOVER 2-fors varmex/psystem				•		
CLOS Stänger OFF.Y Behovsberoende FRAN SET MIN ₹ Under konfrothrovarder CMF Komfort OK TIII SET MIN ₹ Worder Exhormel 1g CMF Komfort OK TIII SETCOUNE Kyflohvärde kommin CMPEND Börv kompensering 1] slatt ON DUTS Uppstartsfordripring SETCOOL ₹ Kyflohvärde komfort CMP2DD Börv kompensering 2] slatt ON-OUTS Uppstartsfordripring SETMEAT ₹ Varmebovärde konford CMP2DD Börv kompensering 2] slatt OPEN Oppen SETHLAT ₹ Varmebovärde konford CMP2STT Börv kompensering 2] slatt OPEN Oppen SET-OFF Varmebovärde konford CMSEQ Andra till sekvers 1 OPEN Oppen SET-OFF Varmebovärde konford CO SEGS Andra till sekvers 2 OUTS Utertempertatur SETTING Börv kompensering 2] slatt CO SEGS Andra till sekvers 3 OUTS Herbensertatur SETTING Börv korder Expansertatur CO SEGS Andra till sekvers 4					***	
CLSD Stangd OHM SET MIN (€) Rorvacte Electromial (a) CK CMPEND (Borv kompensering 1) state ON TI SETCOLM (€) SetCOLM (€) </td <td></td> <td>* *</td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td>•</td>		* *		•		•
CMF Komfort OK TIII SETCUOL % I/Vibovarde begränsning of the DRA (Normal CMP+END) SETCOOL % I/Vibovarde komfort CMPHEND (Borv kompensering 1) slut ON LUY Uppstarfsfordrighing SETCOOL % I/Vibovarde komfort CMP2D0 (Borv kompensering 2) slut ON-OUTS Uppstarfsfordrighing SETMEAT X SETMEAT X CMP2D1 (Borv kompensering 2) slut OPEN Oppnar SETHLIM Xyamebovarde konford CMP2STT (Borv kompensering 2) slut OPEN Oppnar SET-OFF Varmebovarde komfort CMP3ST (Korstant OPEN Oppnar SET-OFF Varmebovarde keparasing COS EGU Andra ill siekvens 2 OUTS Ulettemperatur SETTING Borvarden CO SEGS Andra ill siekvens 4 OUTSD Aktuellt varde utelenp. SHITT Ulverses forsightning CO SEGS Andra ill siekvens 5 PASS PASS PASS PASSENTED SIGNALY Ulverses forsightning CONIFIC Exit Australia PASSENTED PASSENTED SIGNALY Ulverses		_		Deliovapeluellue FRAIN	711	
CMPTEND [Borv kompensering 1] elulal ON Till SETCOOL ★ Kylbovarde komfort CMP1STT [Borv kompensering 1] start ON DLY Upstartsförtrörining SETCOOL ★ Vijbovarde komfort CMP2D [Borv kompensering 2] start ON-Y Behovsberonder TiLL SETHEAT ★ Varmebövvärde komfort CMP2RD1 [Borv kompensering 2] start OPEN Oppen SETHLIM Varmebövvärde kehornom CMP2RTT [Borv kompensering 2] start OPEN Oppen SET-ON Bert-ON CNST Konstant OPEN Oppen Institutioning drittiagesinging SET-ON Borvarder COS ECQ Andra till selvens 1 ORIG Andra till selvens 2 OUTS Unterture treatment SETTING Institutioning treatment CO SECQ Andra till selvens 5 PASS PASSWED Passerord SIATTIN Institutioning treatment Institutioning treatment Institutioning treatment Institutioning treatment Institutioning treatment Institution treatment Institutioning treatment Institutioning treatment SETTOOL *** Varing treatmen		=			-	•
CMP18TD [Borv.kompensering 1] slatt ON DLY Upopstartsfortröjning SETCOL C Kylbovadrae konomi CMP2D [Borv.kompensering 2] sletal ON-Y Behövsberoende Till. SETHEAT (Varmabövrädre komfort CMP2END [Borv.kompensering 2] sletal OPEN Oppnar SET-OFF Varmabövrädre komfort CMP2ENT [Borv.kompensering 2] sletal OPEN Oppnar SET-OFF Varmähöring CNST Konstant OPMODE Imadining diritägesingång SET-OFF Varmähöring CO SECI Andra till sekvens 1 ORIG Anlagningskyp original SET-ONT Börvärde Frysyakt CO SECI Andra till sekvens 2 OUTS Anlagning SET-ONT Börvärde Frysyakt CO SECI Andra till sekvens 4 OUTSIDE Aktuelft värde utetemp. SHIFT Üniversell förskjufning COMIS Exit konfiguration PASSWRD Ange passerord SLIN Liniär stejkopplare COMER Förreging av VAV PRT Skydd Size passerord STATUS Apparaistatus COLL <td></td> <td></td> <td></td> <td>Till</td> <td>· ·</td> <td>, ,</td>				Till	· ·	, ,
CMPSTIT [Borv.kompensering 2] statt ON-OUTS Unterrup benoende TILL SETHEAT ¾ Varmebovvärde komfort CMP2END [Borv.kompensering 2] statt OPEN Oppen SETHLIM Varmebovvärde ekonomi CMP2STT [Borv.kompensering 2] statt OPEN Oppen SET-ON SET-LIM Varmebovärde begränsning CNST Konstant OPMODE Oppen Oppen SET-ON Börvärder Prävsäkt CNST Konstant OPMODE Installning diritägesingång SET-ON Börvärder Prävsäkt CO SECQ Andra till sekvens 1 ORIG Anlagningstypn original SET-ON Börvärder Prävsäkt CO SECQ Andra till sekvens 2 OUTSIDE Aktuellt virder utdererp. SHIFT Invälling installningar CO SECQ Andra till sekvens 5 PAS PASSWRD Passerord SIKTIN Universell freistjufning COSEQS Andra till sekvens 5 PASS Passerord SIKTIN Määrärärärärärärärärärärärärärärärärärä					717	•
CMP2D [Borv xompensering 2] slettal ON Y Behrovsbarcender TiLL SETHEAT (\$\tilde{C}\$ Varmebbryande ekonomi CMP2STT [Borv xompensering 2] start OPEN Oppnar SET-OFF Varmebbryande begränsing CNST Konstant OPEN Oppnar SET-OFF Varmebling CO SEC1 Andra till sekvens 1 ORIG Anlagging girth original SET-OFF Varmebling CO SEC4 Andra till sekvens 2 OUTS Libettermertur SETTENT Borvarder Fryswakt CO SEC6 Andra till sekvens 4 OUTSIDE Aktuell varde utetemp. SHIFT Universell förskjutning COSEC6 Andra till sekvens 5 PASS PASS SWRD Appeasserord SLIN Universell förskjutning COMIS Exit konfiguration PASSWRD Passerord SLIN Lingit stepkoppløre CONER Förregling av VAV PRI PRIO CH Priorite driftläge changeover STET 2 Skeg 2 CTL2 Regulator 2 PUMP 3 Pump 3 STEP 4 Skeg 3 CTLO 2 R						•
CMP2STN [Bork.compensering 2] slatt OPEN Oppnar SET-OFF Varmhalining CNP2STT (Sort Konstant OPEN Oppnar SET-OFF Varmhalining) CNST Konstant OPMODE Installining driftsgesingsing SET-ON Blowarder England (Color SEQ1 Andra fill sekvens 1 ORIG Andragingstyp original SETPONT Blowarder (Color SEQ2 Andra fill sekvens 2 OUTS Uletemperatur SETTING Installining Installining Color SEQ2 Andra fill sekvens 4 OUTSIDE Aktuellt vider utelemp. SHITT Universell forskjuhring (Color SEQ4 Andra fill sekvens 5 PASS Passerord SIJA Andra fill sekvens 6 OUTSIDE Aktuellt vider utelemp. SHITT Universell forskjuhring (Color SEQ4 Andra fill sekvens 5 PASS Passerord SIJA Andra fill sekvens 6 PASS PASS Passerord SIJA Andra fill sekvens 6 PASS Passerord SIJA Andra fill sekvens 6 PASS Passerord SIJA Andra fill sekvens 6 PASS PASS Passerord SIJA Andra fill sekvens 6 PASS Passerord SIJA Andra fill sekvens 6 PASS Passerord SIJA Andra fill sekvens 6 PASS PASS Passerord SIJA Andra fill sekvens 6 PASS Passerord SIJA Andra fill sekvens 6 PASS Passerord SIJA Andra fill sekvens 6 PASS PA					*11	
CMP2STT Blow.kompensering 2] start OPEN Oppen SET-OFF Varmhallning CNST Konstant OPMODE Installning driftlagesingáng SET-OFF Varmhallning COSEQ1 Andra III sekvens 1 OPMODE Andra III sekvens 2 OUTS Andra III sekvens 2 OUTS Uletempensering SETTING Installningar Norvice COSEQ4 Andra III sekvens 4 OUTSIDE Alkeleft várde utetemp. SETTING Installningar COSEQ4 Andra III sekvens 5 PASS Passerordinnivă SIGNALY Mahvarice utsignal Idriftlagring PASSWRD Passerordinnivă SIGNALY Mahvarice utsignal COMINIS Idriftlagring PASSWRD Passerordinnivă SIGNALY Mahvarice utsignal COMINIS COMINI					•	
CNST Konstant OPMODE Installating driftlagesinging SET-ON Bondward Frysvokt CO SECQ Andra till sekvens 2 OUTS Uitentemperatur SETTING Bondwarden CO SECQ Andra till sekvens 5 PASS PASS Aktuellt värde utetemp. SHIFT Universell forskjutning CO SECQ Andra till sekvens 5 PASS PASSWRD Alpe passerord SILN Matvarde utsignal COMMIS Liffitagning PASSWRD Ange passerord SILN Matvarde utsignal COMIS Exita konfiguration PASSWRD Passerord SILN Varning Al-II. startas COOLER Forregling av VAV PRT Skyd STEP 1 Step 1 CORR Korigering PT T STEP 2 Step 3 CTLQ Regulator 1 PUMP 1 Pump 1 STEP 2 Step 3 CTLQ P Regulator 2 REM1 [Regulator 1] fjärrbörvjust STEP 6 Steg 5 CTLQ P Regulator 1 PUMP 2 Pump 3 STEP 8 Ste				''		
CO SECI Andra fill sekvens 1 ORIG Anlagoningstyp, original SETPOINT Bonarder CO SECIA Andra fill sekvens 2 OUTS Uletemperatur SETTING Institliningar CO SECIA Andra fill sekvens 4 OUTSIDE Akutellt varde utetemp. SHIFT Univerself förskjuring CO SECIA Andra fill sekvens 5 PASS Passerordarivä SIGNALY Måvärde tustignal COMMIS Idriftagning PASSWRD Apa passerord SIAIN Linjär stejkopplare COMMIS Idriftagning PASSWRD Apa passerord SIAIN Linjär stejkopplare COMFIG Extra konfiguration PASSWRD Passerord STATTOK Varningl Ani. startas COOLER Foregling av VAV PRT Skydd STEP 1 Stej 1 COOLER Foregling av VAV PRT Skydd STEP 1 Stej 2 CTL1 Regulator 1 PIMP 1 PIMP 1 STEP 2 Stej 2 CTL1 Regulator 1 PIMP 2 PIMP 2 PIMP 3 STEP 3 Stej 3 CTL0 PIMP 2 PIMP 3 PIMP 3 STEP 3 Stej 3 CTL0 PI Regulator 1 PIMP 3 PIMP 3 STEP 4 Stej 4 CTL0OP 1 Regulator 2 PIMP 2 PIMP 3 STEP 5 Stej 5 CTL0OP 2 Regulator 2 REM1 [Regulator 1] fjärrbörvjust STEP 6 Stej 5 DIFF Differensingång REM2 [Regulator 2] fjärrbörvjust STEP 6 Stej 5 DIFF Differensingång ROMT N Rumspeheratur STEP V2 Stejkopplare 1 DIG Fysvakt ROM Akutell värde rumstemp STEPBIN Binar stejkopplare DIG Digital ROOM Akutell värde rumstemp STEPBIN Binar stejkopplare DIYO Förrönjing over avvikelse SV2 Linjär stejkopplare 2 STEP II Linjär stejkopplare DV ALM Avvikelse larm SV1 Linjär stejkopplare 2 STEP II Linjär stejkopplare 1 ERC Zemmel värvinningsutr. S2-OF [Stej 2] FRAN SUMAX Tillet maxbegränsning detta tillieft ROM Karten värvinningsutr. S2-OF [Stej 2] FRAN SUMAX Tillet maxbegränsning start Mike Commel S4-ON [Stej 2] FRAN SUMAX Tillet maxbegränsning start Mike Commel S4-ON [Stej 2] FRAN SUMAX Tillet minstegränsning start Mike Commel S4-ON [Stej 2] FRAN SUMAX Tillet minstegränsning start Mike Commel S4-ON [Stej 2] FRAN SUMAX Tillet minstegränsning start Mike Commel S4-ON [Stej 2] FRAN SUMAX Tillet minstegränsning start Mike Commel S4-ON [Stej 2] FRAN SUMAX Tillet minstegränsning start Mike Commel S4-ON [Stej 2] FRAN SUMAX Tillet minstegränsning start Mike Commel S4-ON [Stej 2] FRAN SUMAX Tillet minstegr				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•
CO SECQ						•
CO SEGA Andra till sekvens 5 PASS PASSWRD Assert official sekvens 5 PASSWRD Ange passerord SIGNALY Markorde utsignal COMINIS Lidriftagning PASSWRD Ange passerord SLIN Linjär stegkopplare CONFIG Ext konfiguration PASSWRD Passerord STATTOK Varning! Ani, startas COOLER Förregling av VAV PRIO PHOP CH Promote driftinge changeover STATUS Appartatistus COOLER Förregling av VAV PRIO PHOP CH Promptinge Changeover STEP 1 Steg 1 COLCOR Korrigering PT TSTEP 2 Steg 2 STEP 1 Steg 2 CTL Q Regulator 1 PUMP 2 Pump 2 STEP 4 Steg 3 STEP 4 Steg 4 CTLOD P Regulator 2 PEMM P Pump 3 STEP 5 Steg 5 STEP 4 Steg 6 DIF Differensingiang REM2 [Regulator 1] fjärrbonjust STEP 9 Steg 6 STEP 9 Steg 6 STEP 9 Steg 6 STEP 9 S						
COSEGS Andra till sekvens 5 PASS Passerordsnivà SIGNALY Matvarde utsignal indrittaganing PASSWRD Ange passerord SLIN Lipia's teglexoplare COMFIG Extra konfiguration PASSWRD Passerord SLIN Lipia's teglexoplare COOLER Forregling, av VAV PRI Skydd STEP 1 Steg 1 COOLER Forregling, av VAV PRI Skydd STEP 1 Steg 1 Steg 2 COULER Forregling, av VAV PRI Skydd STEP 1 Steg 1 Steg 2 COULER Forregling, av VAV PRI Skydd STEP 1 Steg 1 Steg 2 COULER Forregling, av VAV PRI Skydd STEP 1 Steg 1 Steg 2 COULER Forregling, av VAV PRI Skydd STEP 3 Steg 2 Steg 4 Steg 4 Steg 4 Steg 4 Steg 4 Steg 5 Steg 5 Steg 6 Steg	-			•		•
COMMIS Idrittagning PASSWRD Ange passerord SLIN Linjar steglejopplare COOLC Kyla PRIO CH Priorited driftläge changeover STAT US Apparatstatus COOLER Forregling av VAV PRI Skydd STEP 1 Steg 1 COOLER Forregling av VAV PRT Skydd STEP 2 Steg 2 CTL 1 Regulator 1 PUMP 1 Pump 3 STEP 2 Steg 3 CTL 2 Regulator 2 PUMP 3 Pump 2 STEP 4 Steg 4 CTLOD 1 Regulator 1 PUMP 3 Pump 3 STEP 5 Steg 5 CTLOD 2 Regulator 1 PUMP 3 Pump 3 STEP 4 Steg 6 DIF Differensingang REM2 [Regulator 1] fjärrbörvjust STEP 9 Stegkopplare 2 DIG Fysvakt ROOM Rumsenperatur STEP V2 Stegkopplare 2 DIG Dijdial ROOM TN Rumspawerkan P-band STOP OK Varingat Anal. stoppas DV ALM Avvikelse larm SV1		Ändra till sekvens 5		· ·	SIGNALY	, ,
COOL Kyla PRIO CH Prioried infittige changeover STATUS Apparatisatus COOLER Forregiling av VAV PRT Skydd STEP 2 Step 2 CORR Korrigering PT Step 2 Step 2 CTL1 Regulator 1 PUMP 1 Pump 2 STEP 3 Step 3 CTLOD 1 Regulator 1 PUMP 3 Pump 2 STEP 5 Step 5 CTLOD 2 Regulator 1 Regulator 1 [Regulator 1] fjarrborvjust STEP 5 Step 6 DIFF Differensingång REM2 [Regulator 1] fjarrborvjust STEP 9 Step 6 DIG Digtata ROOM Aktuellt värde rumstemp STEP V2 Stegkopplare 2 DIG Digtata ROOM MYP Aktuellt värde rumstemp STEP V2 Stegkopplare 2 DIY DLY Franslagsfördröpinig ROOM MYP Rumspäverkan P-band STOP OK Varning I Ani. Steps DV DLYH Fordröjning ovra avvikelse S V1 Linjär stegkopplare 1 STRATGY Reglerstrategi DV DLYL	COMMIS	Idrifttagning	PASSWRD	Ange passerord	SLIN	Linjär stegkopplare
COOLER Forregling av VAV PRT Skydd STEP 1 Steg 1 CORR Korrigering PT T STEP 2 Steg 2 CTL1 Regulator 1 PUMP 1 Pump 2 STEP 3 Steg 3 CTLO P1 Regulator 1 PUMP 3 Pump 2 STEP 4 Steg 4 CTLOOP 1 Regulator 1 PUMP 3 Pump 3 STEP 5 Steg 5 CTLOOP 2 Regulator 1 PUMP 3 REM1 [Regulator 1] fjärrbörvjust STEP 6 Steg 6 DIG Differensingång REM1 [Regulator 2] fjärrbörvjust STEP 6 Steg 6 DIG Frysvakt ROOM RUMEL tvarder umstemp STEP V2 Slegkopplare 2 DIG Frysvakt ROOM RUMEL tvarder umstemp STEPBIN Binår stegkopplare 2 DV ALM Avvikelse larm S V1 Linjär stegkopplare 3 STD-OK Varningl Anl. stoppas DV DLYL Fordrörjing umfer avvikelse S V2 Linjär stegkopplare 2 STUP-TI Uppstartsteg DV DLYL <td>CONFIG</td> <td>Extra konfiguration</td> <td>PASSWRD</td> <td>Passerord</td> <td>START OK</td> <td>Varning! Anl. startas</td>	CONFIG	Extra konfiguration	PASSWRD	Passerord	START OK	Varning! Anl. startas
CORR Korrigering PT FUMP 1 Pump 1 STEP 2 Steg 2 CTL1 Regulator 1 PUMP 2 Pump 2 Pump 3 STEP 3 Steg 3 CTLOD 1 Regulator 2 PUMP 3 Pump 3 STEP 5 Steg 5 CTLOD 2 Refull (Regulator 1) Refull (Regulator 1) STEP 6 Steg 6 DIFF Differensingang REM2 [Regulator 2] (Barrbörvjust) STEP V1 Stegkopplare 1 DIG Frysvalt ROOM RUME [Regulator 2] (Barrbörvjust) STEP V2 Stegkopplare 1 DIG Digital ROOM Mumstemperatur STEP V2 Stegkopplare 2 DIG Digital ROOM Autwellt varier unwstemp STEP NB Bina's stegkopplare 2 DIF Franslagsfordrojning ROOM TN Rumspaverkan I-lid STEP NI Linja's stegkopplare 1 DV DLYH Fordrojning dvre avvikelse S V1 Linja's stegkopplare 1 STRATOY STEP AI STUP-TI Upstartstill DV DLYL Fordrojning undre avvikelse <td< td=""><td>COOL</td><td>Kyla</td><td>PRIO CH</td><td>Prioritet driftläge changeover</td><td>STATUS</td><td>Apparatstatus</td></td<>	COOL	Kyla	PRIO CH	Prioritet driftläge changeover	STATUS	Apparatstatus
CTL1 Regulator 1 PUMP 1 Pump 1 STEP 3 Steg 3 CTL2 Regulator 2 PUMP 2 Pump 3 STEP 4 Steg 4 CTLOP 1 Regulator 1 PUMP 3 Pump 3 STEP 5 Steg 5 Steg 6 CTLOOP 2 Regulator 2 REM1 [Regulator 1] fjarnboryust STEP V Steg 6 Steg 6 DIF DIF Differensingàng REM2 [Regulator 2] fjarnboryust STEP V1 Stegkopplare 2 DIG DIG Pyswakt ROOM ROOM Rumspaverkan P-band STEP V2 Stegkopplare 2 DIG DIG Dightal ROOM Avukleilt värde rumstemp STEPBIN Binär stegkopplare 2 DID NP Piranslagsfördröjning ROOM XP Rumspäverkan P-band STOP OK Varmingl Anl. stoppas VALM Avukleise larm SV1 Linjär stegkopplare 1 STRATGY Reglestrategi VV LLYL Fördröjning owre avvikelse SV2 Linjär stegkopplare 2 STUP-TI Uppstartstid Uppstartstid Uppstartstid Varmingl Anl. stoppas Varmingl Anl. stoppas Varmingl Anl. stoppas Varmingl Anl. stoppas <td>COOLER</td> <td>Förregling.av VÅV</td> <td>PRT</td> <td>Skydd</td> <td>STEP 1</td> <td>Steg 1</td>	COOLER	Förregling.av VÅV	PRT	Skydd	STEP 1	Steg 1
CTL2 Regulator 2 PUMP 3 Pump 3 Pump 3 STEP 5 Steg 5 CTLOOP 1 Regulator 1 PUMP 3 Pump 3 Pump 3 STEP 6 Steg 6 Steg 5 CTLOOP 2 Regulator 2 REM1 [Regulator 2] [Parrbor/yust STEP V Stegkopplare 1 DIFF Differensingáng REM2 [Regulator 2] [Parrbor/yust STEP V1 Stegkopplare 1 DIG Prýsvakt ROOM Aktuellt varder umstemp STEP V1 Stegkopplare 2 DIG Dígital ROOM TN Rumspáverkan I-tid STEP LIN Linjär stegkopplare 1 DIY OLYFF Fránslagsfördröjning ROOM XP Rumspáverkan I-tid STEP LIN Linjär stegkopplare 2 DV ALM Avvikelse larm SV1 Linjär stegkopplare 1 STRATGY Reglerstrategi DV DLYL Fördröjning undre avvikelse SV2 Linjär stegkopplare 2 STUP-TI Uppstratig DV LLYL Fördröjning undre avvikelse SV1-OFI [Steg 2] FRAN SU DMAX Mintavaterig ERC Varmedietrvinnini	CORR				STEP 2	Steg 2
CTLOOP 1 Regulator 1 PUMP 3 Pump 3 STEP 5 Steg 5 CTLOOP 2 Regulator 2 REM1 [Regulator 1] fjarrbóryjust STEP 6 Steg 6 DIFF Differensingång REM2 [Regulator 2] fjarrbóryjust STEP V1 Stegkopplare 1 DIG Fysvakt ROOM Rumstemperatur STEP V2 Stegkopplare 1 DIG Digital ROOM Rumstemperatur STEP V2 Stegkopplare 2 DIG Digital ROOM Rumstemperatur STEP V1 Stegkopplare 2 DIG Digital ROOM Rumstemperatur STEP N2 Stegkopplare 2 DLY OFF Frainalegsfordrojning ROOM TN Rumspåverkan I-tid STEP LIN Linjär stegkopplare DLY OFF Frainalegsfordrojning ROOM XP Rumspåverkan I-tid STEP LIN Linjär stegkopplare DMP Blandspjäll ROOM XP Rumspåverkan I-band STOP OK Varning! Anl. stoppas DV ALM Avvikelse larm S 1 Linjär stegkopplare 1 STRATGY Reglerstrategi DV DLYH Fordrojning ovre avvikelse S V2 Linjär stegkopplare 2 STUP-TI Uppstartstid DV DLYH Fordrojning undre avvikelse S 1-OFF [Steg 1] FRAN SU DMAX Maxbegränsning delta tilluft ECO Ekonomi S 1-ON [Steg 1] TILL SU DMIN Minbegränsning delta tilluft ECC Värmeåtervinningsutr. S2-OFF [Steg 2] FRAN SU DMAX Maxbegränsning delta tilluft ERR Fysvakt S2-ON [Steg 2] TILL SU MIN Tillutt maxbegränsning FROST Fysvakt S2-ON [Steg 3] FRAN SUM-A Tillutt maxbegränsning FROST Fysvakt S3-OFF [Steg 3] FRAN SUM-D Sommarkompensering delta HEAT Värme S3-ON [Steg 3] TILL SUM-END Sommarkompensering start NFO S4-ON [Steg 4] FRAN SUM-B SOMmarkompensering start NFO S4-ON [Steg 4] FRAN SUM-STT Sommarkompensering start NFO S4-ON [Steg 5] FRAN TYPE Identifiering LABEL Ingångs-ID S6-ON [Steg 6] TILL TYPE Identifiering LIM MAX Gen begr. gränsvärde hög SEO SEL Val av selvens IM NA Gen begr. gränsvärde hög SEO SEL Val av selvens IM NA Gen begr. gränsvärde hög SEO SEL Val av selvens UNIN-D Vinterkompensering start LIM TN Gen begr. gränsvärde hög SEO SEL Val av selvens UNIN-D Vinterkompensering start LIM TN Gen begr. gränsvärde hög SEO SEL Val av selvens UNIN-D Vin		_		· ·		-
CTLOOP 2 Regulator 2 REM1 [Regulator 1] fjärrbörvjust STEP 6 Steg 6 DIFF Differensingång REM2 [Regulator 2] fjärrbörvjust STEP V2 Stegkopplare 1 DIG Frysvakt ROOM Akumstemperatur STEP V2 Stegkopplare 2 DIG Digtal ROOM Aktuellt vårde rumstemp STEPBIN Binår stegkopplare 2 DLY OFF Frånslagsfördröjning ROOM XP Rumspåverkan P-band STOP OK Varmig! Anl. stoppas DV ALM Avvikelse larm SV1 Linjär stegkopplare 1 STRATGY Reglerstrategi DV DLYH Fördröjning over avvikelse S V2 Linjär stegkopplare 2 STUP-TI Uppstartstid DV DLYL Fördröjning undre avvikelse S 1-ON [Steg 1] FRAN SU DMAX Maxbegränsning delta tilluft ECO Ekonomi S 1-ON [Steg 1] FILL SU DMIN Minbegränsning delta tilluft ERC Varmadetervinningsutr S 2-OFF [Steg 2] FRAN SU MAX Tilluft minbegränsning FRST Frysvakt S 2-OFF <td></td> <td>•</td> <td></td> <td>· ·</td> <td></td> <td>•</td>		•		· ·		•
DIFF Differensingång REM2 [Regulator 2] fjarrborvjust STEP VI Stegkopplare 1 DIG Prysvakt ROOM Rumstemperatur STEP VI Stegkopplare 2 DIG Digital ROOM Attuellt varder rumstemp DLY OFF Frånslagsfördröjning ROOM TN Rumspåverkan I-bld STEP LIN Linjär stegkopplare DLY OFF Frånslagsfördröjning ROOM TN Rumspåverkan I-bld STEP LIN Linjär stegkopplare DMP Blandspjäll ROOM XP Rumspåverkan I-bld STOP OK Varning! Anl., stoppas DV ALM Avvikelse larm SY1 Linjär stegkopplare 1 STRATGY Reglerstrategi DV DLYH Fördröjning ovre avvikelse SY2 Linjär stegkopplare 2 STUP-TI Uppstartstid DV DLYL Fördröjning undre avvikelse SY2 Linjär stegkopplare 2 STUP-TI Uppstartstid DV DLYL Fördröjning undre avvikelse SY2 Linjär stegkopplare 2 ECO Ekonomi S1-ON [Steg 1] TiLL SU DMIN Minbegränsning delta tilluft ERC Värmeåtervinningsutr. S2-OFF [Steg 2] FRAN SU DMAX Maxbegränsning delta tilluft ERC Värmeåtervinningsutr. S2-OFF [Steg 3] FRAN SU MAX Tillutt minbegränsning FRSST Frysvakt S2-ON [Steg 2] TiLL SU MIN Tillutt minbegränsning FRSST Frysvakt S3-OFF [Steg 3] FRAN SUM-D Sommarkompensering slatt HEAT Värme S3-ON [Steg 3] TiLL SU MIN Tillutt minbegränsning FRST BlandspjälliVAV S4-OFF [Steg 4] FRAN SUM-ST Sommarkompensering slatt NFCO BlandspjälliVAV S4-OFF [Steg 6] FRAN SUM-ST Sommarkompensering slatt NFCO S4-ON [Steg 4] TiLL SW-ST Sommarkompensering slatt NFCO S4-ON [Steg 6] TiLL TYPE Identifiering LABEL Ingångs-ID SAT Tillutstemperatur U Bastyp U univ. Regulator INVALID Varningl Ogiltiga installningar S5-ON [Steg 6] TiLL TYPE Identifiering LABEL Ingångs-ID SAT Tillutstemperatur U Bastyp U univ. Regulator LIM DHI Gen begr. rbg differens SEQ Sekvensbegr. Wiln EDV Vinterkompensering slatt LIM MIN Gen begr. gränsvärde hög SEQ SEL Val av sekvens WIN-D Vinterkompensering slatt LIM MIN Gen begr. gränsvärde hög SEQ SEL Val sekvensbegr. Wiln-EST Inkloppingsetst LIM MIN Gen begr. gränsvärde hög SEQ SEQ SEL Val sekvensbegr. Wiln-EST Inkloppingsetst LIM The Gen begr. P-band Xp Itletmp. > SEQ		=		· ·		-
DIG Flysvakt ROOM Rumstemperatur STEP V2 Stegkopplare 2 DIG Digital ROOM Aktuellt varder rumstemp STEPBIN Binar stegkopplare DLY OFF Franslagsfordrojning ROOM TN Rumspåverkan I-bid STEPLIN Linjär stegkopplare DMP Blandspjäll ROOM XP Rumspåverkan P-band STOP OK Varningt Anl. stoppas DV ALM Avvikelse larm SY1 Linjär stegkopplare 1 STRATGY Reglerstrategi DV DLYH Fördröjning övre avvikelse SY2 Linjär stegkopplare 2 STUP-TI Uppstartstid DV DLYL Fördröjning undre avvikelse S1-OFF [Steg 1] FRAN SU DMAX Maxbegränsning delta tilluft ECC Ekonomi S1-ON [Steg 1] TILL SU DMIN Minbegränsning delta tilluft ECC Varmeåtervinningsutr. S2-OFF [Steg 2] FRAN SU DMX Tillutt maxbegränsning FRST Frysvakt S2-OFF [Steg 2] FRAN SU MAX Tillutt maxbegränsning FRST Frysvakt S3-OFF [Steg 2] FRAN SU MAX Tillutt maxbegränsning FRST Frysvakt S3-OFF [Steg 3] TILL SU MIN Tillutt minbegränsning HRAT Varme S3-ON [Steg 3] TILL SUM-END Sommarkompensering delta HEAT Varme S3-ON [Steg 3] TILL SUM-END Sommarkompensering slutt HREC BlandspjällvAV S4-OFF [Steg 4] FRAN SUM-STT Sommarkompensering slutt NYALD Varning! Oglitiga inställningar S5-OFF [Steg 5] FRAN SUM-STT Sommarkompensering slutt NYALD Varning! Oglitiga inställningar S5-OFF [Steg 5] FRAN TIMEOUT Timeout regulator INVALID Varning! Oglitiga inställningar S5-ON [Steg 5] TILL TYPE Identifiering Up Bastyp U univ. Regulator INVALID Generiel begränsning SBIN Binar stegkopplare UNIT Sort LIM DHI Generiel, rög differens SEQ Sekvensbegränsning USER Användarnivå LIM DHI Gen begr. läg differens SEQ Sekvensbegränsning USER Användarnivå LIM MIN Gen begr. gränsvärde hög SEQ SEL Val av sekvens WIN-END Vinterkompensering slut LIM TN Gen begr. P-band Xp SEQ XP Sekvensbegr. WiN-END Vinterkompensering slut LIM TN Gen begr. P-band Xp SEQ XP Sekvensbegr. WiN-END Vinterkompensering slut LIM TN Gen begr. P-band Xp SEQ XP Sekvensbegr. P-band Xp Win-END Vinterkompensering slut LIM TN Gen begr. P-band Xp SEQ XP Sekvensbegr. P-band Xp Win-END Vinterkompensering slut LIM TN Gen begr. P-band Xp SEQ XP SEQ XP Sekvensbegr. P						-
DIG Digital ROOM Aktuellt värde rumstemp STEPBIN Binär slegkopplare DLY OFF Frånslagsfördröjning ROOM TN Rumspäverkan I-lid STEPLIN Linjär slegkopplare DMP Blandspjäll ROOM TP Rumspäverkan I-lid STEPLIN Linjär slegkopplare STOP OK Varning! Anl. stoppas DV ALM Avvikelse larm SV1 Linjär slegkopplare 1 STRATGY Reglerstrategj DV DLYH Fördröjning undre avvikelse SV2 Linjär slegkopplare 2 STUP-TI Uppstartstid UV DLYL Fordröjning undre avvikelse S1-OFF [Sleg 1] FRAN SU DMAX Maxbegränsning delta tilluft ECO Ekonomi S1-ON [Sleg 1] TILL SU DMIN Minbegränsning delta tilluft ECC Varmeåtervinningsutr. S2-OFF [Sleg 2] FRAN SU MAX Tilluft maxbegränsning delta tilluft mende S1-ON [Sleg 2] TILL SU MIN Tilluft minbegränsning felta tilluft mende S1-ON [Sleg 2] TILL SU MIN Tilluft minbegränsning FRST Frysvakt S2-ON [Sleg 2] TILL SU MIN Tilluft minbegränsning FRST Frysvakt S3-OFF [Sleg 3] FRAN SUM-D Sommarkompensering delta HEAT Värme S3-ON [Sleg 3] TILL SUM-D Sommarkompensering slut HREC Blandspjällr/AV S4-OFF [Sleg 4] FRAN SUM-STT Sommarkompensering slut IN X Externt förval S4-ON [Sleg 4] TILL SV-VERS Mjukvaruversion IN X Externt förval S5-OFF [Sleg 5] FRAN TIMEOUT Timeout regulator INVERS Invertering S6-OFF [Sleg 5] FRAN TIMEOUT Timeout regulator INVERS Invertering S6-OFF [Sleg 5] FRAN TYPE Typ (LaBEL Injängs-ID SAT Tilluftstemperatur U Bastyp U univ. Regulator LIM DLO Gen begr. Big differens SEQ Sekvensbegränning USER Arvändamivå LIM DLO Gen begr. Big differens SEQ Sekvensbegränning USER Arvändamivå LIM DLO Gen begr. Big differens SEQ Sekvensbegr. Wiln-D Vinterkompensering slut LIM TN Gen begr. Poband Xp SEQ SE V Sekvensbegr. Pi-band Xp LIM Poband Xp Seq Proband Xp SeQ SE V Sekvensbegr. Pi-band Xp LIM Poband Xp SeQ SEQ SET Värde sekvensbegr. Wiln-D Vinterkompensering slut LIM TN Gen begr. Pi-did Tn SEQ XP Sekvensbegr. Pi-band Xp SeQ SEQ SEQ MOD Typ av begränsning VALUES Injängar Inkoppingistest LIM XP Gen begr. Pi-did Xp SeQ SE						
DLY OFF DMP Frånslagsfördröjning ROOM TM Rumspåverkan I-tid STEPLIN Linjär stegkopplare DMP Blandspjäll ROOM XP Rumspåverkan P-band STOP OK Varming! Anl. stoppas DV ALM Avvikelse larm S V1 Linjär stegkopplare 1 STRATGY Reglestrategi DV DLYH Fördröjning undre avvikelse S V2 Linjär stegkopplare 2 STUP-TI Uppstartstid BCO Ekonomi S1-OFF [Steg 1] FRAN SU DMIN Mikhegränsning delta tilluft ECO Ekonomi S1-OFF [Steg 2] FRAN SU DMIN Millet mixbegränsning delta tilluft ERC Värmeåtervinningsutr. S2-OFF [Steg 2] FRAN SU MAX Tilluft mixbegränsning FRST Frysvakt S2-ON [Steg 2] FRAN SU MAX Tilluft mixbegränsning FRST Frysvakt S2-ON [Steg 3] TRLL SUM-D Sommarkompensering delta HEAT Värme S3-OFF [Steg 3] TRLN SUM-ST Sommarkompensering delta HEC Välandspjäll/VAV S4-OFF <t< td=""><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td>•</td></t<>		•				•
DMP Blandspjäll ROM XP Rumspåverkan P-band STOP OK Varning! Anl. stoppas DV ALM Avvikelse larm S V1 Linjär stegkopplare 1 STRATGY Reglerstrategi DV DLYH Fördröjning ovre avvikelse S V2 Linjär stegkopplare 2 STUP-TI Uppstartstid DV DLYL Fördröjning undre avvikelse S 1-OFF [Steg 1] FRAN SU DMAX Maxbegränsning delta tilluft ECO Ekonomi S1-ON [Steg 2] FRAN SU MMAX Tillut makbegränsning delta tilluft ERC Värmeåtervinningsutr. S2-OFF [Steg 2] FRAN SU MAX Tillut minbegränsning FRST Frysvakt S2-ON [Steg 3] FRAN SUM-D Sommarkompensering delta HEAT Värme S3-OFF [Steg 3] FRAN SUM-END Sommarkompensering slut HREC Blandspjäll/VAV S4-OFF [Steg 4] FRAN SUM-STT Sommarkompensering slut HREC Blandspjäll/VAV S4-ON [Steg 5] FRAN TIMEOUT Timeout regulator INYA Externt förval S5-OFF		•		•		•
DV ALM Avvikelse larm S V1 Linjär stegkopplare 1 STRATGY Reglerstrategi DV DLYH Fördröjning ovre avvikelse S V2 Linjär stegkopplare 2 STUP-TI Uppstartstid DV DLYL Fördröjning undre avvikelse S1-OFF [Steg 1] FIRAN SU DMAX Makbegränsning delta tilluft ECO Ekonomi S1-ON [Steg 2] FRAN SU MAX Tillutt maxbegränsning delta tilluft ERC Värmeåtervinningsutr. S2-OFF [Steg 2] FTLL SU MIN Tillutt maxbegränsning delta tilluft FROST Frysvalt S2-ON [Steg 2] TILL SU MIN Tillutt minbegränsning FRST Frysvakt S3-OFF [Steg 3] FRAN SUM-D Sommarkompensering delta HEAT Värme S3-ON [Steg 5] FRAN SUM-STT Sommarkompensering slut INFO S4-ON [Steg 4] FTLL SW-VERS Mjukvaruversion IN X Externt förval S5-OFF [Steg 5] FRAN TIMEOUT Timeout regulator INVERS Invertering S6-OFF [Steg 5] TILL				•		
DV DLYH Fördröjning övre avvikelse S V2 Linjär stegkopplare 2 STUP-TI Uppstartstid DV DLYL Fördröjning undre avvikelse S1-OFF [Steg 1] FRAN SU DMAX Maxbegränsning delta tilluft ECO Ekonomi S1-ON [Steg 1] TILL SU DMIN Minbegränsning delta tilluft ERC Värmeåtervinningsutr. S2-OFF [Steg 2] FRAN SU MAX Tilluft maxbegränsning FROST Frysvakt S2-ON [Steg 2] TILL SU MIN Tilluft maxbegränsning FRST Frysvakt S3-OFF [Steg 3] FRAN SUM-D Sommarkompensering delta HEAT Värme S3-ON [Steg 3] TILL SUM-END Sommarkompensering delta HEAT Värme S3-ON [Steg 3] TILL SUM-END Sommarkompensering delta HEAT Värme S3-ON [Steg 3] TILL SUM-END Sommarkompensering delta HEAT Värme S3-ON [Steg 3] TILL SUM-END Sommarkompensering start NFO S4-ON [Steg 4] TILL SUM-END Sommarkompensering start NFO S4-ON [Steg 4] TILL SUM-END Sommarkompensering start NFO S4-ON [Steg 4] TILL SUM-END Sommarkompensering start NFO S4-ON [Steg 5] TILL SUM-END SOMMARkompensering start NFO S4-ON [Steg 5] TILL SUM-END SOMMARkompensering start NFO S4-ON [Steg 5] TILL SUM-END SW-VERS Mjukvaruversion NFO S4-ON [Steg 5] TILL TOOLING Funktion blockerad NFO S4-ON [Steg 6] TILL TYPE Identifiering LABEL Ingångs-ID SAT Tilluftstemperatur U Bastyp U univ. Regulator LIM Generell begränsning SEO SEO SEC Seckensbegränsning USER Användarnivå LIM DLO Gen begr. hög differens SEQ SEC Sekvensbegränsning USER Användarnivå LIM DLO Gen begr. hög differens SEQ SEC Val av sekvens LIM DLO Gen begr. gränsvärde hög SEQ SEL Värd av sekvens LIM TN Gen begr. gränsvärde hög SEQ SEL Värd värde sekvensbegr. WIN-END Vinterkompensering start LIM XP Gen begr. P-band Xp WIN-END Vinterkompensering start LIM XP Gen begr. P-band Xp SEQ TY Värde sekvensbegr. WIN-END Vinterkompensering start LIM XP Gen begr. P-band Xp SEQ TY Värde sekvens 1 Vinter VES Manuell bekräftelse XP LOCK S1 [Sekvens 5] utetemp. > SEQ1 TN [Sekvens 1 V D-tid VES Manuell bekräftelse XP MAINA				•		• .,
DV DLYL Fördröjning undre avvikelse S1-OFF [Steg 1] FRAN SU DMAX Maxbegränsning delta tilluft ECO Ekonomi S1-ON [Steg 1] TILL SU DMIN Minbegränsning delta tilluft ECC Ekonomi S1-ON [Steg 2] FILL SU DMIN Minbegränsning delta tilluft ERC Värmeåtervinningsutr. S2-OFF [Steg 2] FRAN SU MAX Tilluft maxbegränsning FROST Frysvakt S2-ON [Steg 2] TILL SU MIN Tilluft minbegränsning FRST Frysvakt S3-OFF [Steg 3] FRAN SUM-D Sommarkompensering delta HEAT Värme S3-ON [Steg 3] TILL SUM-END Sommarkompensering start HREC Blandspjäll/VAV S4-OFF [Steg 3] FRAN SUM-STT Sommarkompensering start INFO S4-ON [Steg 4] FRAN SUM-STT Sommarkompensering start INFO S4-ON [Steg 4] TILL SW-VERS Mjukvaruversion INV X Externt förval S5-OFF [Steg 5] FRAN TIMEOUT Timeout regulator INVALID Varning! Ogiltiga inställningar S5-ON [Steg 5] TILL TOOLING Funktion blockerad INVALID Varning! Ogiltiga inställningar S5-ON [Steg 6] TILL TOOLING Funktion blockerad INVALID Varning! Ogiltiga inställningar S5-ON [Steg 6] TILL TYPE Identifiering LABEL Ingångs-ID SAT Tilluftstemperatur U Bastyp U univ. Regulator LIM Generell begränsning SBIN Binar stegkopplare UNIT Sort LIM DHI Gen begr. hög differens SEQ Sekvensbegränsning USER Användarnivå LIM DHI Gen begr. låg differens SEQ Sekvensbegränsning USER Användarnivå LIM MAX Gen begr. gränsvärde hög SEQ SEL Val av sekvens WIN-D Vinterkompensering slut LIM MIN Gen begr. Jeiansvärde hög SEQ SEL Val av sekvens WIN-D Vinterkompensering slut LIM MIN Gen begr. P-band Xp SEQ XP Sekvensbegr. WIN-END Vinterkompensering slut LIM XP Gen begr. P-band Xp SEQ XP Sekvensbegr. P-band Xp WIN-STT Vinterkompensering slut LIM XP Gen begr. P-band Xp SEQ XP SEQ XP Sekvens 1 Lid Tn WIRING TEST Inkopplingstest LOCK S1 [Sekvens 1] utetemp. > SEQ1 TN [Sekvens 1] Lid Th WIRING TEST Inkopplingstest LOCK S2 [Sekvens 2] utetemp. > SEQ1 TN [Sekvens 1] Lid Th VES Manuell bekräftelse 3x Malnn AlnNaln Reglervariabel						•
ECO Ekonomi S1-ON Steg 1] TILL SU DMIN Minbegränsning delta tilluft ERC Varmeåtervinningsutr. S2-OFF [Steg 2] FRAN SU MAX Tilluft maxbegränsning FROST Frysvakt S2-ON [Steg 2] TILL SU MIN Tilluft maxbegränsning FRST Frysvakt S3-OFF [Steg 3] FRAN SUM-D Sommarkompensering delta HEAT Varme S3-ON [Steg 3] TILL SUM-END Sommarkompensering delta HEAT Varme S3-ON [Steg 3] TILL SUM-END Sommarkompensering slut HREC Blandspillu/AV S4-OFF [Steg 4] FRAN SUM-STT Sommarkompensering slut HREC Blandspillu/AV S4-OFF [Steg 4] FRAN SUM-STT Sommarkompensering slut SW-VERS Mjukvarurersion IN X Externt förval S5-OFF [Steg 5] FRAN TIMEOUT Timeout regulator INVALID Varning! Ogiltiga inställningar S5-ON [Steg 5] FRAN TIMEOUT Timeout regulator INVALID Varning! Ogiltiga inställningar S5-ON [Steg 5] FRAN TYPE Typ Identifiering INVERS Invertering S6-OFF [Steg 6] FRAN TYPE Typ Identifiering LABEL Ingängs-ID SAT Tilluftstemperatur U Bastyp U univ. Regulator LIM Generell begränsning SBIN Binär stegkopplare UNIT Sort LIM DHI Gen begr. hög differens SEQ Sekvensbegränsning USER Användarnivå LIM DLO Gen begr. låg differens SEQ Sekvensbegränsning USER Användarnivå LIM MAX Gen begr. gränsvärde hög SEQ SEL Val av sekvens WIN-D Vinterkompensering slut LIM MIN Gen begr. gränsvärde hög SEQ SET Värde sekvensbegr. WIN-END Vinterkompensering slut LIM TN Gen begr. P-band Xp SEQ XP Sekvensbegr. P-band Xp WiN-END Vinterkompensering slut LIM TN Gen begr. P-band Xp SEQ XP Sekvens 1 J pump YES Ja LOCK S1 [Sekvens 1] utetemp. > SEQ1 TN [Sekvens 1] pump YES Ja LOCK S2 [Sekvens 5] utetemp. > SEQ1 TN [Sekvens 1] pl-tid YES Manuell bekräftelse Xx MAIN ARIALM Fel på reglergivare		, ,				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ERC Värmeåtervinningsutr. S2-OFF [Steg 2] FRAN SU MAX Tilluft maxbegränsning FROST Frysvakt S2-ON [Steg 2] TILL SU MIN Tilluft minbegränsning FRST Frysvakt S3-OFF [Steg 3] FRAN SUM-D Sommarkompensering delta HEAT Värme S3-ON [Steg 3] TILL SUM-END Sommarkompensering slut HREC Blandspjäll/VAV S4-OFF [Steg 4] FRAN SUM-STT Sommarkompensering slut INFO S4-ON [Steg 4] TILL SW-VERS Mjukvaruversion IN X Externt förval S5-OFF [Steg 5] FRAN TIMEOUT Timeout regulator INVALID Varningl Oglitiga inställningar S5-ON [Steg 5] TILL TOOLING Funktion blockerad INVERS Invertering S6-OFF [Steg 6] FRAN TYPE Typ Identifiering LABEL Ingångs-ID SAT Tilluftstemperatur U Bastyp U univ. Regulator LIM Generell begränsning SBIN Binär stegkopplare UNIT Sort LIM DHI Gen begr. hög differens SEQ Sekvensbegränsning USER Användarnivå LIM DLO Gen begr. gränsvärde hög SEQ SEL Val av sekvens WiN-D Vinterkompensering slut LIM TN Gen begr. gränsvärde låg SEQ SET Värde sekvensbegr. WIN-STT Vinterkompensering slut LIM TN Gen begr. Flad Tn SEQ XP Sekvensbegr. P-band Xp WIN-STT Vinterkompensering slut LIM TN Gen begr. P-band Xp SEQ TP Sekvens 1] tetemp. SEQ 1 Sekvens 1] tetemp. SEQ 1 Sekvens 1] tetemp. SEQ 1 Sekvens 1 LIM TN Gen begr. P-band Xp SEQ 1 SEQ 1 SEQ 1 TILL WIRNS TYPE JABAL (XP) P-band (Xp) LOCK S1 [Sekvens 1] utetemp. SEQ 1 Sekvens 1] pump YES JA LOCK S4 [Sekvens 2] utetemp. SEQ 1 TY [Sekvens 1] _] D-tid YES Manuell bekräftelse LOCK S5 [Sekvens 6] utetemp. SEQ 1 TY [Sekvens 1] _] D-tid YES Manuell bekräftelse 3 MAINALM Fel på reglergivare		· ·				
FROST Frysvakt S2-ON [Steg 2] TILL SUMIN Tilluft minbegränsning FRST Frysvakt S3-OFF [Steg 3] FRAN SUM-D Sommarkompensering delta HEAT Värme S3-ON [Steg 3] TILL SUM-END Sommarkompensering delta HREC Blandspjäll/VAV S4-OFF [Steg 4] FRAN SUM-STT Sommarkompensering start INFO S4-ON [Steg 4] TILL SW-VERS Mjukvaruversion IN X Externt förval S5-OFF [Steg 5] FRAN TIMEOUT Timeout regulator INVALID Varning! Ogiltiga inställningar S5-ON [Steg 5] FRAN TIMEOUT Timeout regulator INVALID Varning! Ogiltiga inställningar S5-ON [Steg 5] FRAN TYPE Typ KICK Motioneringsperiod S6-ON [Steg 6] FILL TYPE Identifiering LABEL Ingångs-ID SAT Tilluftstemperatur U Bastyp U univ. Regulator LIM DHI Gene begr. hög differens SEQ Sekvensbegrånsning USER Användarnivå LIM DLO Gen begr. fåg differens SEQ MOD Typ av begränsning USER Användarnivå LIM DLO Gen begr. gränsvärde hög SEQ SET Val av sekvens WIN-D Vinterkompensering stat LIM TN Gen begr. gränsvärde hög SEQ SET Värde sekvensbegr. WIN-STT Vinterkompensering stat LIM TN Gen begr. I-tid Tn SEQ XP Sekvensbegr. P-band Xp WIN-STT Vinterkompensering stat LIM XP Gen begr. P-band Xp SEQ TP Sekvens 1 VAP P-band (Xp) LOCK S2 [Sekvens 2] utetemp. > SEQ1 P [Sekvens 1] pump YES Ja LOCK S4 [Sekvens 3] utetemp. < SEQ1 TP [Sekvens 1] 1-lid YES Manuell bekräftelse LOCK S5 [Sekvens 5] utetemp. < SEQ1 TP [Sekvens 1] 1-lid YES Manuell bekräftelse 3x MAINALAM Felperiorater						0 0
FRST Frysvakt \$3.0FF Steg 3] FRAN SUM-D Sommarkompensering delta HEAT Värme \$3.0N Steg 3] TILL SUM-END Sommarkompensering slut SUM-SUM-END Sommarkompensering slut SUM-SUM-STT Sommarkompensering slut SUM-STT Sommarkompensering slut SUM-STT SOMMARKOMPENSERING SUM-STT TIMEOUT Timeout regulator INVALID Varning! Ogitiga inställningar \$5.0N Steg 5] TILL TOOLING Funktion blockerad INVERS Invertering S6.0FF Steg 6] FRAN TYPE Typ Identifiering LABEL Ingångs-ID SAT Tilluftstemperatur U Bastyp U univ. Regulator LIM Generell begränsning SBIN Binär stegkopplare UNIT Sort LIM DHI Gen begr. hög differens SEQ Sekvensbegränsning USER Användarnivå LIM DHI Gen begr. låg differens SEQ Sekvensbegränsning USER Användarnivå LIM DHI Gen begr. gränsvärde hög SEQ SEL Val av sekvens WIN-D Vinterkompensering delta LIM MIN Gen begr. gränsvärde hög SEQ SET Värde sekvensbegr. WIN-D Vinterkompensering slut LIM TN Gen begr. P-band Xp SEQ XP Sekvensbegr. P-band Xp WIN-STT Vinterkompensering start LIM XP Gen begr. P-band Xp SEQ XP Sekvensbegr. P-band Xp WIN-STT Vinterkompensering start LIM XP Gen begr. P-band Xp SEQ XP SEQ XP Sekvens 1] pump YES Ja LOCK S1 [Sekvens 2] utetemp. > SEQ1 P [Sekvens 1] pump YES Ja LOCK S2 [Sekvens 2] utetemp. > SEQ1 TV [Sekvens 1		•				• •
HEAT Várme S3-ON [Steg 3] TILL SUM-END Sommarkompensering slut HREC Blandspjäll/VAV S4-OFF [Steg 4] FRAN SUM-STT Sommarkompensering start INFO S4-ON [Steg 4] TILL SW-YERS Mjukvaruversion IN X Externt förval S5-OFF [Steg 5] FRAN TIMEOUT Timeout regulator INVALID Varning! Ogilitiga inställningar S5-ON [Steg 5] TILL TOOLING Funktion blockerad INVALID Varningsperiod S6-OFF [Steg 6] FRAN TYPE Typ KICK Motioneringsperiod S6-ON [Steg 6] TILL TYPE Identifiering LABEL Ingångs-ID SAT Tilluftstemperatur U Bastyp U univ. Regulator LIM Generell begränsning SBIN Binär stegkopplare UNIT Sort LIM DHI Gen begr. hög differens SEQ Sekvensbegränsning USER Anvåndarnivå LIM DLO Gen begr. låg differens SEQ Sekvensbegränsning USER Anvåndarnivå LIM MIN Gen begr. gränsvärde hög SEQ SEL Val av sekvens WIN-D Vinterkompensering delta LIM MIN Gen begr. I-tid Tn SEQ XP Sekvensbegr. P-band Xp WIN-STT Vinterkompensering start LIM XP Gen begr. P-band XP SEQ TH I-tid Tn WIRING TEST Inkopplingstest LOCK S1 [Sekvens 1] utetemp. > SEQ1 P [Sekvens 1] pump YES Ja LOCK S2 [Sekvens 2] utetemp. < SEQ1 TN [Sekvens 1] pump YES Ja Automatisk bekräftelse 3x MAIN Reglervariabel SEQ1 XP [Sekvens 1] \] I-tid YES Manuell bekräftelse 3x MAIN Reglervariabel SEQ1 XP [Sekvens 1] \] I-bid YES3 Automatisk bekräftelse 3x MAINALM		•				• •
HREC Blandspjäll/VÁV S4-OFF [Steg 4] FRÁN SUM-STT Sommarkompensering start INFO S4-ON [Steg 4] TILL SW-VERS Mjukvaruversion IN X Externt förval S5-OFF [Steg 5] FRÁN TIMEOUT Timeout regulator INVALID Varning! Ogittiga inställningar S5-ON [Steg 5] TILL TOOLING Funktion blockerad INVERS Invertering S6-OFF [Steg 6] FRÁN TYPE Typ KICK Motioneringsperiod S6-ON [Steg 6] TILL TYPE Identifiering LABEL Ingångs-ID SAT Tilluftstemperatur U Bastyp U univ. Regulator LIM Generell begränsning SBIN Binär stegkopplare UNIT Sort LIM DHI Gen begr. hög differens SEQ Sekvensbegränsning USER Användarnivå ILM DLO Gen begr. flåg differens SEQ MOD Typ av begränsning VALUES Ingångar / utgångar LIM MAX Gen begr. gränsvärde hög SEQ SEL Val av sekvens WIN-D Vinterkompensering delta LIM MIN Gen begr. Lid Tn SEQ XP Sekvensbegr. P-band Xp WIN-STT Vinterkompensering start LIM XP Gen begr. P-band Xp SEQ XP Sekvensbegr. P-band Xp WIN-STT Vinterkompensering start LIM XP Gen begr. P-band Xp SEQ XP SEQ XP Sekvens Segr. WIN-STT Vinterkompensering start LIM XP Gen begr. P-band Xp SEQ XP SEQ XP Sekvens Segr. WIN-STT Vinterkompensering start LIM XP Gen begr. P-band Xp SEQ XP SEQ XP Sekvens Segr. P-band Xp WIRING TEST Inkopplingstest LOCK S1 [Sekvens 1] utetemp. > SEQ 1 Sekvens 1 J pump YES Ja LOCK S2 [Sekvens 2] utetemp. > SEQ 1 TN [Sekvens 1] J P-band YES Manuell bekräftelse 3x MAIN Reglervariabel SEQ 1XP [Sekvens 1] P-band MAIN ARIBOR SEQ 1XP [Sekvens 1] P-band MAIN ARIBOR SEQ 1XP [Sekvens 1] P-band MAINALM						, ,
INFO S4-ON [Steg 4] TILL SW-VERS Mjukvaruversion IN X Externt förval S5-OFF [Steg 5] FRÅN TIMEOUT Timeout regulator INVALID Varning! Ogiltiga inställningar S5-ON [Steg 5] TILL TOOLING Funktion blockerad INVERS Invertering S6-OFF [Steg 6] FRÅN TYPE Typ KICK Motioneringsperiod S6-ON S6-ON [Steg 6] TILL TYPE Identifiering LIM Generell begränsning SBIN Binär stegkopplare UNIT Sort LIM Gen begr. hög differens SEQ Sekvensbegränsning USER Användarnivå LIM DLO Gen begr. låg differens SEQ MOD Typ av begränsning VALUES Ingångar / utgångar LIM MAX Gen begr. gränsvärde hög SEQ SET Vårde sekvensbegr. LIM MIN Gen begr. P-band Xp LIM TN Gen begr. P-band Xp LIM TN Gen begr. P-band Xp SEQ TN Lidd Tn SEQ XP Sekvensen Vinerkompensering start LIM XP Gen begr. P-band Xp SEQ TN Lidd Tn WiRING TEST Inkopplingstest LOCK S1 [Sekvens 1] utetemp. > SEQ1 TN [Sekvens 1] _] I-tid YES Ja LOCK S4 [Sekvens 5] utetemp. < SEQ1 TN [Sekvens 1] _] I-tid YES Manuell bekräftelse 3x MAIN Reglervariabel SEQ1 XP [Sekvens 1] _] P-band MAINALM Fel på reglergivare						' '
IN X Externt förval S5-OFF [Steg 5] FRÅN TIMEOUT Timeout regulator INVALID Varning! Ogiltiga inställningar S5-ON [Steg 5] TILL TOOLING Funktion blockerad INVERS Invertering S6-OFF [Steg 6] FRÅN TYPE Typ KICK Motioneringsperiod S6-ON [Steg 6] TILL TYPE Identifiering LABEL Ingångs-ID SAT Tilluftstemperatur U Bastyp U univ. Regulator LIM Generell begränsning SBIN Binär stegkopplare UNIT Sort LIM DHI Gen begr. hög differens SEQ Sekvensbegränsning USER Användarnivå LIM DLO Gen begr. låg differens SEQ MOD Typ av begränsning VALUES Ingångar / utgångar LIM MAX Gen begr. gränsvärde hög SEQ SEL Val av sekvens WIN-D Vinterkompensering delta LIM MIN Gen begr. gränsvärde låg SEQ SET Värde sekvensbegr. WIN-BND Vinterkompensering slut LIM TN Gen begr. P-band Xp SEQ XP Sekvensbegr. P-band Xp WIN-STT Vinterkompensering start LIM XP Gen begr. P-band Xp SEQ TN I-tid Tn WIRING TEST Inkopplingstest LOCK S1 [Sekvens 1] utetemp. > SEQ1 Sekvens 1] pump YES Ja LOCK S2 [Sekvens 2] utetemp. > SEQ1 TN [Sekvens 1] pump YES Ja LOCK S4 [Sekvens 2] utetemp. < SEQ1 TN [Sekvens 1] \] I-tid YES Manuell bekräftelse 3x MAIN Reglervariabel SEQ1 XP [Sekvens 1] \] I-band MAINALM Fel på reglergivare		• •				, ,
INVALID Varning! Ogilitiga inställningar S5-ON [Steg 5] TILL TOOLING Funktion blockerad INVERS Invertering S6-OFF [Steg 6] FRÅN TYPE Typ KICK Motioneringsperiod S6-ON [Steg 6] TILL TYPE Identifiering LABEL Ingångs-ID SAT Tilluftstemperatur U Bastyp U univ. Regulator LIM Generell begränsning SBIN Binär stegkopplare UNIT Sort LIM DHI Gen begr. hög differens SEQ Sekvensbegränsning USER Användarnivå LIM DLO Gen begr. låg differens SEQ MOD Typ av begränsning VALUES Ingångar / utgångar LIM MAX Gen begr. gränsvärde hög SEQ SEL Val av sekvens WIN-D Vinterkompensering delta LIM MIN Gen begr. gränsvärde låg SEQ SET Värde sekvensbegr. WIN-END Vinterkompensering slut LIM TN Gen begr. I-tid Tn SEQ XP Sekvensbegr. P-band Xp WIN-STT Vinterkompensering start LIM XP Gen begr. P-band Xp SEQ TN I-tid Tn WIRING TEST Inkopplingstest LOCK S1 [Sekvens 1] utetemp. > SEQ1 P [Sekvens 1] pump YES Ja LOCK S2 [Sekvens 4] utetemp. < SEQ1 TN [Sekvens 1] pump YES Ja LOCK S4 [Sekvens 4] utetemp. < SEQ1 TN [Sekvens 1] _] I-tid YES Manuell bekräftelse 1 LOCK S5 [Sekvens 5] utetemp. < SEQ1 TN [Sekvens 1] _] I-tid YES Automatisk bekräftelse 3x MAIN Reglervariabel SEQ1 XP [Sekvens 1] _] D-tid YES3 Automatisk bekräftelse 3x MAIN Reglervariabel		Externt förval				•
INVERS Invertering S6-OFF [Steg 6] FRÅN TYPE Typ KICK Motioneringsperiod S6-ON [Steg 6] TILL TYPE Identifiering LABEL Ingångs-ID SAT Tilluftstemperatur U Bastyp U univ. Regulator LIM Generell begränsning SBIN Binär stegkopplare UNIT Sort LIM DHI Gen begr. hög differens SEQ Sekvensbegränsning USER Användarnivå LIM DLO Gen begr. låg differens SEQ MOD Typ av begränsning VALUES Ingångar / utgångar LIM MAX Gen begr. gränsvärde hög SEQ SEL Val av sekvens WIN-D Vinterkompensering delta LIM MIN Gen begr. I-tid Tn SEQ XP Sekvensbegr. P-band Xp WIN-STT Vinterkompensering start LIM XP Gen begr. P-band Xp SEQ TN I-tid Tn LOCK S1 [Sekvens 1] utetemp. > SEQ T Sekvens 1 LOCK S2 [Sekvens 2] utetemp. > SEQ1 P [Sekvens 1] pump LOCK S4 [Sekvens 4] utetemp. < SEQ1 TN [Sekvens 1] I-tid YES Manuell bekräftelse LOCK S5 [Sekvens 5] utetemp. < SEQ1 TV [Sekvens 1] D-tid YES3 Automatisk bekräftelse 3x MAIN Reglervariabel SEQ1 XP [Sekvens 1] P-band MAINALM Fel på reglergivare		Varning! Ogiltiga inställningar				•
KICKMotioneringsperiodS6-ON[Steg 6] TILLTYPEIdentifieringLABELIngångs-IDSATTilluftstemperaturUBastyp U univ. RegulatorLIMGenerell begränsningSBINBinär stegkopplareUNITSortLIM DHIGen begr. hög differensSEQSekvensbegränsningUSERAnvändarnivåLIM DLOGen begr. låg differensSEQ MODTyp av begränsningVALUESIngångar / utgångarLIM MAXGen begr. gränsvärde högSEQ SELVal av sekvensWIN-DVinterkompensering deltaLIM MINGen begr. gränsvärde lågSEQ SETVärde sekvensbegr.WIN-SNDVinterkompensering slutLIM TNGen begr. I-tid TnSEQ XPSekvensbegr. P-band XpWIN-STTVinterkompensering startLIM XPGen begr. P-band XpSEQ TNI-tid TnWIRING TESTInkopplingstestLOCK S1[Sekvens 1] utetemp. >SEQ1Sekvens 1] pumpYESJaLOCK S2[Sekvens 2] utetemp. >SEQ1 P[Sekvens 1] I-tidYESManuell bekräftelseLOCK S4[Sekvens 5] utetemp. <						
LABELIngångs-IDSATTilluÍtstemperaturUBastyp U univ. RegulatorLIMGenerell begränsningSBINBinär stegkopplareUNITSortLIM DHIGen begr. hög differensSEQSekvensbegränsningUSERAnvändarnivåLIM DLOGen begr. låg differensSEQ MODTyp av begränsningVALUESIngångar / utgångarLIM MAXGen begr. gränsvärde högSEQ SELVal av sekvensWIN-DVinterkompensering deltaLIM MINGen begr. gränsvärde lågSEQ SETVärde sekvensbegr.WIN-SNDVinterkompensering slutLIM TNGen begr. I-tid TnSEQ XPSekvensbegr. P-band XpWIN-STTVinterkompensering startLIM XPGen begr. P-band XpSEQ TNI-tid TnWIRING TESTInkopplingstestLOCK S1[Sekvens 1] utetemp. >SEQ1Sekvens 1] pumpYESJaLOCK S2[Sekvens 2] utetemp. >SEQ1 P[Sekvens 1] pumpYESManuell bekräftelseLOCK S4[Sekvens 4] utetemp. <	KICK	•	S6-ON		TYPE	
LIM DHI Gen begr. hög differens SEQ Sekvensbegränsning USER Användarnivå LIM DLO Gen begr. låg differens SEQ MOD Typ av begränsning VALUES Ingångar / utgångar LIM MAX Gen begr. gränsvärde hög SEQ SEL Val av sekvens WIN-D Vinterkompensering delta LIM MIN Gen begr. gränsvärde låg SEQ SET Värde sekvensbegr. WIN-END Vinterkompensering slut LIM TN Gen begr. P-idd Tn SEQ XP Sekvensbegr. P-band Xp WIN-STT Vinterkompensering slut LIM XP Gen begr. P-band Xp SEQ TN I-tid Tn WIRING TEST Inkopplingstest LOCK S1 [Sekvens 1] utetemp. > SEQ1 Sekvens 1 XP P-band (Xp) LOCK S2 [Sekvens 2] utetemp. > SEQ1 P [Sekvens 1] pump YES Ja LOCK S3 [Sekvens 4] utetemp. < SEQ1 TN [Sekvens 1] 1-tid YES Manuell bekräftelse LOCK S5 [Sekvens 5] utetemp. < SEQ1 TV [Sekvens 1] 1-j D-tid YES3 Automatisk bekräftelse 3x MAIN Reglervariabel SEQ1 XP [Sekvens 1] 1-j P-band YES3 A	LABEL	Ingångs-ID	SAT	Tilluftstemperatur	U	Bastyp U univ. Regulator
LIM DLO Gen begr. låg differens SEQ MOD Typ av begränsning VALUES Ingångar / utgångar LIM MAX Gen begr. gränsvärde hög SEQ SEL Val av sekvens WIN-D Vinterkompensering delta LIM MIN Gen begr. gränsvärde låg SEQ SET Värde sekvensbegr. WIN-END Vinterkompensering slut LIM TN Gen begr. I-tid Tn SEQ XP Sekvensbegr. P-band Xp WIN-STT Vinterkompensering start LIM XP Gen begr. P-band Xp SEQ TN I-tid Tn WIRING TEST Inkopplingstest LOCK S1 [Sekvens 1] utetemp. > SEQ1 Sekvens 1 XP P-band (Xp) LOCK S2 [Sekvens 2] utetemp. > SEQ1 P [Sekvens 1] pump YES Ja LOCK S4 [Sekvens 5] utetemp. < SEQ1 TN [Sekvens 1 _] I-tid YES3 Automatisk bekräftelse 3x MAIN Reglervariabel SEQ1 XP [Sekvens 1 _] P-band MAINALM Fel på reglergivare	LIM	Generell begränsning	SBIN	Binär stegkopplare	UNIT	Sort
LIM MAX Gen begr. gränsvärde hög SEQ SEL Val av sekvens WIN-D Vinterkompensering delta LIM MIN Gen begr. gränsvärde låg SEQ SET Värde sekvensbegr. WIN-END Vinterkompensering slut LIM TN Gen begr. l-tid Tn SEQ XP Sekvensbegr. P-band Xp WIN-STT Vinterkompensering start LIM XP Gen begr. P-band Xp SEQ TN l-tid Tn WIRING TEST Inkopplingstest LOCK S1 [Sekvens 1] utetemp. > SEQ1 Sekvens 1 XP P-band (Xp) LOCK S2 [Sekvens 2] utetemp. > SEQ1 P [Sekvens 1] pump YES Ja LOCK S4 [Sekvens 4] utetemp. < SEQ1 TN [Sekvens 1 \] l-tid YES Manuell bekräftelse LOCK S5 [Sekvens 5] utetemp. < SEQ1 TV [Sekvens 1 \] D-tid YES3 Automatisk bekräftelse 3x MAIN Reglervariabel SEQ1 XP [Sekvens 1 \] P-band MAINALM	LIM DHI	Gen begr. hög differens	SEQ	Sekvensbegränsning	USER	Användarnivå
LIM MIN Gen begr. gränsvärde låg SEQ SET Värde sekvensbegr. WIN-END Vinterkompensering slut LIM TN Gen begr. I-tid Tn SEQ XP Sekvensbegr. P-band Xp WIN-STT Vinterkompensering start LIM XP Gen begr. P-band Xp SEQ TN I-tid Tn WIRING TEST Inkopplingstest LOCK S1 [Sekvens 1] utetemp. > SEQ1 Sekvens 1 yemp YES Ja LOCK S2 [Sekvens 2] utetemp. > SEQ1 P [Sekvens 1] pump YES Ja LOCK S4 [Sekvens 4] utetemp. < SEQ1 TN [Sekvens 1] I-tid YES Manuell bekräftelse LOCK S5 [Sekvens 5] utetemp. < SEQ1 TV [Sekvens 1] D-tid YES3 Automatisk bekräftelse 3x MAIN Reglervariabel SEQ1 XP [Sekvens 1] P-band MAINALM Fel på reglergivare	LIM DLO	Gen begr. låg differens	SEQ MOD	Typ av begränsning	VALUES	Ingångar / utgångar
LIM TN Gen begr. I-tid Tn SEQ XP Sekvensbegr. P-band Xp WIN-STT Vinterkompensering start LIM XP Gen begr. P-band Xp SEQ TN I-tid Tn WIRING TEST Inkopplingstest LOCK S1 [Sekvens 1] utetemp. > SEQ1 Sekvens 1 XP P-band (Xp) LOCK S2 [Sekvens 2] utetemp. > SEQ1 P [Sekvens 1] pump YES Ja LOCK S4 [Sekvens 4] utetemp. < SEQ1 TN [Sekvens 1] I-tid YES Manuell bekräftelse LOCK S5 [Sekvens 5] utetemp. < SEQ1 TV [Sekvens 1] D-tid YES3 Automatisk bekräftelse 3x MAIN Reglervariabel SEQ1 XP [Sekvens 1] P-band MAINALM Fel på reglergivare	LIM MAX	Gen begr. gränsvärde hög	SEQ SEL	Val av sekvens	WIN-D	Vinterkompensering delta
LIM XP Gen begr. P-band Xp SEQ TN I-tid Tn WIRING TEST Inkopplingstest LOCK S1 [Sekvens 1] utetemp. > SEQ1 Sekvens 1] pump XP P-band (Xp) LOCK S2 [Sekvens 2] utetemp. > SEQ1 P [Sekvens 1] pump YES Ja LOCK S4 [Sekvens 4] utetemp. < SEQ1 TN [Sekvens 1] l-tid YES Manuell bekräftelse LOCK S5 [Sekvens 5] utetemp. < SEQ1 TV [Sekvens 1] l-tid YES3 Automatisk bekräftelse 3x MAIN Reglervariabel SEQ1 XP [Sekvens 1] l-tid P-band MAINALM Fel på reglergivare		5 5		•		
LOCK S1 [Sekvens 1] utetemp. > SEQ1 Sekvens 1 Type P-band (Xp) LOCK S2 [Sekvens 2] utetemp. > SEQ1 P [Sekvens 1] pump YES Ja LOCK S4 [Sekvens 4] utetemp. <		•		•		
LOCK S2 [Sekvens 2] utetemp. > SEQ1 P [Sekvens 1] pump YES Ja LOCK S4 [Sekvens 4] utetemp. < SEQ1 TN [Sekvens 1 _] I-tid YES Manuell bekräftelse LOCK S5 [Sekvens 5] utetemp. < SEQ1 TV [Sekvens 1 _] D-tid YES3 Automatisk bekräftelse 3x MAIN Reglervariabel SEQ1 XP [Sekvens 1 _] P-band MAINALM Fel på reglergivare						•
LOCK S4 [Sekvens 4] utetemp. < SEQ1 TN [Sekvens 1 \ \ \] I-tid YES Manuell bekräftelse LOCK S5 [Sekvens 5] utetemp. < SEQ1 TV [Sekvens 1 \ \ \ \] D-tid YES3 Automatisk bekräftelse 3x MAIN Reglervariabel SEQ1 XP [Sekvens 1 \ \ \ \ \ \] P-band MAINALM Fel på reglergivare						
LOCK S5 [Sekvens 5] utetemp. < SEQ1 TV [Sekvens 1 \ _] D-tid YES3 Automatisk bekräftelse 3x MAIN Reglervariabel SEQ1 XP [Sekvens 1 \ _] P-band MAINALM Fel på reglergivare						
MAIN Reglervariabel SEQ1 XP [Sekvens 1 _] P-band MAINALM Fel på reglergivare						
MAINALM Fel på reglergivare					YES3	Automatisk bekräftelse 3x
1 0 0		•	SEQ1 XP	[Sekvens 1 _] P-band		
MAI WIXAG IUTTEMPERATUR						
	IVIAI	ıvııxau ıurttemperatur				

Building Technologies 74 319 0487 0 b CE1G3101x2 04.08.2008 4/23

- Nederlands [nl] -

			• •		
°C °F	°Celsius Fahrenheit	MAT XP MAT TN	Mengluchttemp. P-band Xp	SEQ1 Y	[RegUitg 1] Functie
°F %OPEN		MAX	Mengluchttemp. Integr.tijd Tn Begrenzing maximaal	SEQ2 SEQ2 P	Uitgang 2
%OPEN 0.0	Buitentemp.afhankelijk openen Universeel 000.0	MAX	Maximum	SEQ2 F	[RegUitg 2] Pomp
0000	Universeel 0000	MAX POS	Uitgangssignaal maximaal	SEQ2 TV	[RegUitg 2 \] Tn [RegUitg 2 \] Tv
D-10	0-10 V	MAX VAL	Bovenwaarde	SEQ2 XP	[RegUitg 2 \] Xp
2xNI	0 10 0	MECH 1	MaxEconOmsch-ingang 1	SEQ2 Y	[RegUitg 2] Functie
3P	Driepunts	MECH 2	MaxEconOmsch-ingang 2	SEQ4	Uitgang 4
3-POINT	Driepuntsuitgang	MECHSET	MaxEconOmsch-grenswaarde	SEQ4 P	[RegUitg 4] Pomp
Α	Basistype A Ruimtetemp.	MIN	Begrenzing minimaal	SEQ4 TN	[RegUitg 4 _/] Tn
ACCESS	Bedienniveaus	MIN	Minimum	SEQ4 TV	[RegUitg 4 _/] Tv
ACK	Storingsbevestiging	MIN POS	Uitgangssignaal minimaal	SEQ4 XP	[RegUitg 4 _/] Xp
ACTING	Vorstgevoelige regelaar	MIN VAL	Onderwaarde	SEQ4 Y	[RegUitg 4] Functie
ACTTIME	Looptijd servomotor	MODE	Bedrijfswijze	SEQ5	Uitgang 5
ADAP	Installatietype aangepast	NI	Passief LG Ni1000	SEQ5 P	[RegUitg 5] Pomp
ALM OFF	Rookafzuig-uitgang	NO	Nee	SEQ5 TN	[RegUitg 5 /] Tn
AO	Modulerende-uitgang	NO	Geen	SEQ5 TV	[RegUitg 5 /] Tv
APPL ID	Basisconfiguratie	NORMPOS	Rusttoestand	SEQ5 XP	[RegUitg 5 /] Xp
CAS/CON	Cascade/Const.omsch.ingang	OFF	Uit	SEQ5 Y	[RegUitg 5] Functie
CASC	Cascade	OFF TN	UIT-Vorst-Tn	SERV	Serviceniveau
CAUTION NEW	Waarschuwing! Nieuwe configuratie	OFF XP	P-Band Xp	SET MAX 🔆	Comfort-instelling boven
CH OVER	2-pijpssysteem verw/koelen	OFF-Y	Blokkeertijd	SET MAX (Economy instelling boven
CLOS	Dichtlopen		Lastafhankelijk UIT	SET MIN 🔆	Comfort-instelling onder
CLSD CMF	Gesloten Comfort	OHM OK		SET MIN ((SETCLIM	Economy instelling onder Gew waarde koelen begrenzing
CMP1D	[Compensatie 1] delta	ON	In	SETCOOL 從	Gew.waarde koelen begrenzing Comfort-Koel-instelling
CMP1END	[Compensatie 1] delta	ON DLY	Startvertraging	SETCOOL 3/F	Economy-Koel-instelling
CMP1STT	[Compensatie 1] startpunt	ON-OUTS	Buitentemperatuurafh IN	SETHEAT A	Comfort-Verw-instelling
CMP2D	[Compensatie 2] delta	ON-Y	Lastafhankelijk IN	SETHEAT (Economy-Verw-instelling
CMP2END	[Compensatie 2] eindpunt	OPEN	Openlopen	SETHLIM	Gew.waarde verw. begrenzing
CMP2STT	[Compensatie 2] startpunt	OPEN	Open	SET-OFF	UIT-Vorst-grenswaarde
CNST	Constant	OPMODE	Bedrijfswijze voorinstelling	SET-ON	Vorstgevaar-grenswaarde
CO SEQ1	Omschakeling naar regeluitg. 1	ORIG	Installatietype origineel	SETPOINT	Temperatuur-instelling
CO SEQ2	Omschakeling naar regeluitg. 2	OUTS	Buitentemperatuur	SETTING	Instellingen
CO SEQ4	Omschakeling naar regeluitg. 4	OUTSIDE	Buitentemperatuur	SHIFT	Compensatie-ingang
CO SEQ5	Omschakeling naar regeluitg. 5	PASS	Wachtwoordniveau	SIGNALY	Meetwaarde uitgang
COMMIS	Inbedrijfstelling	PASSWRD	Wachtwoord ingeven	SLIN	Lineaire trappenschakelaar
CONFIG	Extra configuratie	PASSWRD	Wachtwoord	START OK	Waarschuwing! Installatie start
COOL	Koelen	PRIO CH	Prioriteitomschakeling	STATUS	Regelaarstatus
COOLER	Ontvochtiging (blokkering MEO)	PRT	Bewaking	STEP 1	Trap 1
CORR	Correctie	PT		STEP 2	Trap 2
CTL1	Regelaar 1	PUMP 1	Pomp 1	STEP 3	Trap 3
CTL2	Regelaar 2	PUMP 2	Pomp 2	STEP 4	Trap 4
CTLOOP 1	Regelaar 1	PUMP 3	Pomp 3	STEP 5	Trap 5
CTLOOP 2 DIFF	Regelaar 2	REM1 REM2	[Regelaar1] Potentiometer	STEP 6 STEP V1	Trap 6
DIG	Verschil-ingang Thermostaat	ROOM	[Regelaar2] Potentiometer Ruimtetemperatuur	STEP V1	Variabele trappenschakelaar 1 Variabele trappenschakelaar 2
DIG	Digitaal	ROOM	Ruimtetemperatuur	STEPBIN	Binaire trappenschakelaar
DLY OFF	Uitschakelvertraging	ROOM TN	Ruimte-invloed-Tn	STEPLIN	Lineaire trappenschakelaar
DMP	Luchtkleppen	ROOM XP	Ruimte-invloed-Yp	STOP OK	Waarschuwing! Installatie stopt
DV ALM	Afwijkmelding	S V1	Var. trappenschakelaar 1	STRATGY	Regelstrategie
DV DLYH	Afwijking Boven meldvertraging	S V2	Var. trappenschakelaar 2	STUP-TI	Aanlooptijd BLklep
DV DLYL	Afwijking Onder meldvertraging	S1-OFF	[Trap 1] UIT	SU DMAX	Inblaasmax'begr-delta
ECO	Economy	S1-ON	[Trap 1] IN	SU DMIN	Inblaasmin'begr-delta
ERC	Warmteterugwinning	S2-OFF	[Trap 2] UIT	SU MAX	Inblaastemperatuur max
FROST	Vorstbewaking	S2-ON	[Trap 2] IN	SU MIN	Inblaastemperatuur min
FRST	Vorstbewaking	S3-OFF	[Trap 3] UIT	SUM-D	Zomercompensatie-delta
HEAT	Verwarmen	S3-ON	[Trap 3] IN	SUM-END	Zomercompensatie-eindpunt
HREC	Mengluchtklep/WTW	S4-OFF	[Trap 4] UIT	SUM-STT	Zomercompensatie-startpunt
INFO		S4-ON	[Trap 4] IN	SW-VERS	Software-versie
IN X	Externe instelling	S5-OFF	[Trap 5] UIT	TIMEOUT	Regeling timeout
INVALID	Waarschuwing! Ongeldige instellingen	S5-ON	[Trap 5] IN	TOOLING	Bediening geblokkeerd
INVERS	Inverteren uitgang	S6-OFF	[Trap 6] UIT	TYPE	Туре
KICK	Kickperiode	S6-ON	[Trap 6] IN	TYPE 	Herkenning
LABEL	Ingangswaarden	SAT	Inblaastemperatuur	U	Basistype U Universele reg
LIM	Algemene begrenzing-ingang	SBIN	Binaire trappenschakelaar	UNIT	Eenheid
LIM DHI	Alg begrenzing differentie boven	SEQ SEO MOD	Uitgang begrenzing-ingang	USER	Gebruikerniveau
LIM DLO	Alg begrenzing bevongens	SEQ MOD	Soort begrenzing	VALUES WIN-D	Ingangen / Uitgangen
LIM MAX	Alg.begrenzing bovengrens	SEQ SEL	Regelaaruitgang keuze	WIN-D	Wintercompensatie-eindount
LIM MIN	Alg begrenzing Integratiefild To	SEQ SET	Uitgangbegr. Grenswaarde Uitgangbegr. P-band Xp	WIN-END WIN-STT	Wintercompensatie-eindpunt
LIM TN LIM XP	Alg.begrenzing Integratietijd Tn Alg.begrenzing P-band Xp	SEQ XP SEQ TN	Integratietijd Tn	WIN-STI WIRING TEST	Wintercompensatie-startpunt Bedradingstest
LIW XP	[RegUitg 1] Blokk>Tbui	SEQ IN SEQ1	Uitgang 1	XP	P-Band Xp
LOCK ST LOCK S2	[RegUitg 2] Blokk>Tbui	SEQ1 P	[RegUitg 1] Pomp	YES	Р-вапи хр Ја
LOCK S4	[RegUitg 4] Blokk <tbui< td=""><td>SEQ1 TN</td><td>[RegUitg 1] Fortip</td><td>YES</td><td>Hand bevestiging</td></tbui<>	SEQ1 TN	[RegUitg 1] Fortip	YES	Hand bevestiging
LOCK S5	[RegUitg 5] Blokk <tbui< td=""><td>SEQ1 TV</td><td>[RegUitg 1 _] Tv</td><td>YES3</td><td>Auto bevestiging 3x</td></tbui<>	SEQ1 TV	[RegUitg 1 _] Tv	YES3	Auto bevestiging 3x
MAIN	Hoofdopnemer-ingang	SEQ1 XP	[RegUitg 1 _] Xp	.===	
			: -0 - 0 = 1 - m		
MAINALM	Hoofdopnemer fout				

Building Technologies 74 319 0487 0 b CE1G3101x2 04.08.2008 5/23

– italiano [it] –

			• •		
°C	Gradi Celsius	MAT XP	Xp temp. aria miscela	SEQ1 Y	[Seq. 1] Modulante
°F	Gradi Fahrenheit	MAT TN	Tn temp. aria miscela	SEQ2	Sequenza 2
%OPEN	Dipendenza T.Est. Aperta	MAX	Limite di Max attivo	SEQ2 P	[Seq. 2] Motore
0.0	Universale:1 decimale(000.0)	MAX	Massimo	SEQ2 TN	[Sequenza 2 \] Tn
0000	Universale:no decimali (0000)	MAX POS	Valore Max segnale (a 100%)	SEQ2 TV	[Sequenza 2 \] Tv
0-10	0-10 V	MAX VAL	Valore Max segnale (a 100%)	SEQ2 XP	[Sequenza 2 \] Xp
2xNI		MECH 1	Ingresso MECH 1	SEQ2 Y	[Seq. 2] Modulante
3P	3 posizioni	MECH 2	Ingresso MECH 2	SEQ4	Sequenza 4
3-POINT	Uscita a 3 posizioni	MECHSET	(MECH) Valore limite	SEQ4 P	[Seq. 4] Motore
A	Tipo base A (temp.ambiente)	MIN	Limite di min attivo	SEQ4 TN	[Sequenza 4 _/] Tn
ACCESS	Livello di Accesso	MIN	Minimo	SEQ4 TV	[Sequenza 4 _/] Tv
ACK ACTING	Acquisizione Allarme	MIN POS MIN VAL	Valore minimo segnale (a 0%) Valore minimo segnale (a 0%)	SEQ4 XP SEQ4 Y	[Sequenza 4 _/] Xp
ACTTIME	Associazione Antig./regolatore tempo di corsa attuatore	MODE	Regime Funzionamento	SEQ5	[Seq. 4] Modulante Seguenza 5
ADAP	Impianto modificato	NI	Passivo= Ni1000	SEQ5 P	[Seq. 5] Motore
ALM OFF	Consenso Vent.ri	NO NO	No	SEQ5 TN	[Sequenza 5 /] Tn
AO	Uscita Modulante	NO	No	SEQ5 TV	[Sequenza 5 /] Tv
APPL ID	Configurazione Base	NORMPOS	Stato dell'ing.Digitale	SEQ5 XP	[Sequenza 5 /] Xp
CAS/CON	Ingresso x comm.Casc./Cost.	OFF	Off	SEQ5 Y	[Seq. 5] Modulante
CASC	Regolaz.cascata Amb./Mand.	OFF TN	Tn Reg.antigel.imp.fermo	SERV	Livello Service
CAUTION NEW	Attenzione! La Nuova Configurazione	OFF XP	Banda proporzionale	SET MAX 🔆	Setp Comfort: lim.Superiore
CH OVER	Attivazione impianto a 2 tubi	OFFTIME	Tempo di attesa	SET MAX ((Setpoint Economia alto
CLOS	Comando chius.valvola mix	OFF-Y	OFFper rich.regolatore	SET MIN 禁	Setp Comfort: lim.Inferiore
CLSD	Normale Chiuso	ОНМ		SET MIN (Setpoint Economia basso
CMF	Comfort	OK	_	SETCLIM	Setpoint limite raffreddamento
CMP1D	[Setp comp.1] Delta	ON	On	SETCOOL A	Setp Comfort Raffredd.
CMP1END	[Setp comp.1] Fine	ON DLY	Ritardo avviamento motore	SETCOOL (Setp Economia Raffredd.
CMP1STT CMP2D	[Setp comp.1] Inizio [Setp comp.2] Delta	ON-OUTS ON-Y	Motore: ON da T.Ext ON per rich.regolatore	SETHEAT ※ SETHEAT ((Setp Comfort Riscald. Setp Economia Riscald.
CMP2END	[Setp comp.2] Fine	OPEN	Comando apert.valvola mix	SETHLIM	Setpoint limite riscaldamento
CMP2STT	[Setp comp.2] Inizio	OPEN	Normale Aperto	SET-OFF	Setp Reg.antigel.imp.fermo
CNST	Regolaz.punto fisso Mandata	OPMODE	Ing. Regime forzato	SET-ON	Temp.lim.Antigelo
CO SEQ1	Cambio sequenza 1	ORIG	Impianto originale	SETPOINT	Riepilogo SetPoints
CO SEQ2	Cambio sequenza 2	OUTS	Ing. per Temp.Esterna	SETTING	Tarature e Impostaz.dati
CO SEQ4	Cambio sequenza 4	OUTSIDE	Temperatura Esterna attuale	SHIFT	Variabile Compensatrice
CO SEQ5	Cambio sequenza 5	PASS	Livello password	SIGNALY	Misura valore in uscita
COMMIS	Messa in Servizio	PASSWRD	Inserire Password	SLIN	Inserzione gradini Linerare
CONFIG	Configurazione Extra	PASSWRD	Password	START OK	Attenzione! Avvio Impianto
COOL	Raffreddamento	PRIO CH	Avvio commutazione di Priorità	STATUS	Stato apparecchio
COOLER	Blocco da Valvola Fredda	PRT	Protezione Impianto	STEP 1	Gradino 1
CORR	Correzione	PT	Matara 4	STEP 2	Gradino 2
CTL1 CTL2	Regolatore 1	PUMP 1 PUMP 2	Motore 1 Motore 2	STEP 3 STEP 4	Gradino 3 Gradino 4
CTLOOP 1	Regolatore 2 Regolatore 1	PUMP 3	Motore 3	STEP 5	Gradino 5
CTLOOP 2	Regolatore 2	REM1	Ing. per Pot.SetP Ext.Reg.1	STEP 6	Gradino 6
DIFF	Ingresso per Controllo Delta	REM2	Ing. per Pot.SetP Ext.Reg.2	STEP V1	Uscita mod.Inseritore 1
DIG	Termostato AntiGelo	ROOM	Ing. per Temp.Ambiente	STEP V2	Uscita mod.Inseritore 2
DIG	Digitale (contatto pulito)	ROOM	Misura att.Temp. Ambiente	STEPBIN	Inserzione gradini Binaria
DLY OFF	Tempo ritardo x arresto Motore	ROOM TN	Autorità Amb. Tn	STEPLIN	Inserzione gradini Linerare
DMP	Serrande Aria	ROOM XP	Autorità Amb. Xp	STOP OK	Attenzione! Arresto Impianto x operazioni
DV ALM	Avviso di scostamento	S V1	Config.Inseritore 1	STRATGY	Scelta strategia
DV DLYH	Rit. Avviso scostamento alto	S V2	Config.Inseritore 2	STUP-TI	Tempo di avviamento
DV DLYL	Rit. Avviso scostamento basso	S1-OFF	[Gradino 1] OFF	SU DMAX	Temp.Mand:lim.Max
ECO	Economia	S1-ON	[Gradino 1] ON	SU DMIN	Temp.Mand:lim.Min
ERC FROST	Recupero Calore Protezione antigelo	S2-OFF S2-ON	[Gradino 2] OFF [Gradino 2] ON	SU MAX SU MIN	Lim.Max T.Mandata Lim.Min T.Mandata
FRST	Prot. Antigelo	S3-OFF	[Gradino 2] OFF	SUM-D	Comp.Est: Delta comp.
HEAT	Riscaldamento	S3-ON	[Gradino 3] ON	SUM-END	CEst: Fine compensazione
HREC	Serr.di miscela/rec.Calore	S4-OFF	[Gradino 4] OFF	SUM-STT	CEst: Inizio compen.
INFO		S4-ON	[Gradino 4] ON	SW-VERS	Versione del Software
IN X	Preselezione esterna	S5-OFF	[Gradino 5] OFF	TIMEOUT	Controllo timeout
INVALID	Attenzione! Configurazione errata;	S5-ON	[Gradino 5] ON	TOOLING	Gestione locale bloccata,
INVERS	Inversione Y	S6-OFF	[Gradino 6] OFF	TYPE	Tipo di Ingresso/unità misura
KICK	Kick periodo	S6-ON	[Gradino 6] ON	TYPE	Identificazione
LABEL	Ingresso identificato	SAT	Temp. mandata	U	Tipo base U (contr.univ.)
LIM	Ingresso per Limite (min./max)	SBIN	Inserzione gradini Linerare	UNIT	Unità di Misura x Temp.
LIM DHI LIM DLO	Limite gen. diff.alto Limite gen. diff.basso	SEQ SEQ MOD	Ingresso per limite sequenza Tipo di limite	USER VALUES	Livello Utente Ingressi/Uscite
LIM MAX	Limite gen. diff.basso Limite gen. valore limite alto	SEQ MOD SEQ SEL	Selezione sequenza	WIN-D	Comp.Inv: Delta comp.
LIM MIN	Limite gen. valore limite and	SEQ SET	Limite sequenza	WIN-END	Inverno Fine compen.
LIM TN	Limite gen. valore infine basso Limite gen.tempo int. Tn	SEQ XP	Limite seq. Valore limite Limite seq. Banda Prop. Xp	WIN-STT	Inverno I nie compen.
LIM XP	Limite gen.Banda Prop. Xp	SEQ TN	Tempo integrale	WIRING TEST	Test collegam. elettrici
LOCK S1	[Sequenza 1]:T.Ext >	SEQ1	Sequenza 1	XP	Banda proporzionale
LOCK S2	[Sequenza 2]:T.Ext >	SEQ1 P	[Seq. 1] Motore	YES	Si
LOCK S4	[Sequenza 4]:T.Ext <	SEQ1 TN	[Sequenza 1 _] Tn	YES	Riconoscimento manuale
LOCK S5	[Sequenza 5]:T.Ext <	SEQ1 TV	[Sequenza 1 _] Tv	YES3	Riconoscimento aut.3x
MAIN	Var.Princ.Controllata	SEQ1 XP	[Sequenza 1 _] Xp		
MAINALM	Variab.princ. sens. errore				
MAT	Temp. aria miscela				

Building Technologies 74 319 0487 0 b CE1G3101x2 04.08.2008 6/23

- suomi; suomen kieli [fi] -

**	Coloire codette	MATVD	Calcaiteaileann länna Dalen Va	SE04 V	[Caria 4] luvarra
°C °F	Celsius-astetta Fahrenheit-astetta	MAT XP MAT TN	Sekoitusilman lämp. P-alue Xp Sekoitusilman lämp. pal.aika Tn	SEQ1 Y SEQ2	[Sarja 1] kuorma Sarja 2
%OPEN	Ulkolämpötilasta riippuva avaus	MAX	Maksimirajoitus	SEQ2 P	[Sarja 2] pumppu
0.0	Yleinen 000.0	MAX	Maksimi	SEQ2 TN	[Sarja 2 \] Tn
0000	Yleinen 0000	MAX POS	Maksimi säätöviesti	SEQ2 TV	[Sarja 2 \] Tv
0-10	0-10 V	MAX VAL	Yläraja-arvo	SEQ2 XP	[Sarja 2 \] Xp
2xNI	0.10 (MECH 1	Maks.ECO-kytkennän tulo 1	SEQ2 Y	[Sarja 2] kuorma
3P	3-piste	MECH 2	Maks.ECO-kytkennän tulo 2	SEQ4	Sarja 4
3-POINT	3-pistelähtö	MECHSET	Maks.ECO-kytkennän raja-arvo	SEQ4 P	[Sarja 4] pumppu
A	Perustyyppi A huonelämpötila	MIN	Minimirajoitus	SEQ4 TN	[Sarja 4 _/] Tn
ACCESS	Pääsytasot	MIN	Minimi	SEQ4 TV	[Sarja 4 _/] Tv
ACK	Häiriön kuittaus	MIN POS	Minimi säätöviesti	SEQ4 XP	[Sarja 4 _/] Xp
ACTING	Jäät.vaaran alainen säätöpiiri	MIN VAL	Alaraja-arvo	SEQ4 Y	[Sarja 4] kuorma
ACTTIME	Toimimoottorin ajoaika	MODE	Käyttötapa	SEQ5	Sarja 5
ADAP	Muutettu laitostyyppi	NI	Passiivinen Ni1000	SEQ5 P	[Sarja 5] pumppu
ALM OFF	Puhaltimen vapautusrele	NO	Ei	SEQ5 TN	[Sarja 5 /] Tn
AO	Moduloiva lähtö	NO	Ei ole	SEQ5 TV	[Sarja 5 /] Tv
APPL ID	Peruskonfiguraatio	NORMPOS	Normaali tila	SEQ5 XP	[Sarja 5 /] Xp
CAS/CON	Kask./vakio-vaihtokytk.tulo	OFF	Off	SEQ5 Y	[Sarja 5] kuorma
CASC	Kaskadi	OFF TN	Laitos OFF Tn	SERV	Huoltotaso
CAUTION NEW	Huom! Uusi konfiguraatio	OFF XP	P-suhdealue Xp	SET MAX 🔆	Mukavuuden yläasetusarvo
CH OVER	2-putki lämm./jäähd.järjestelmä	OFFTIME	Lukituksen kesto	SET MAX	Säästök. yläasetusarvo
CLOS	Sulkeminen	OFF-Y	Kuormasta riippuva OFF	SET MIN 🎇	Mukavuuden ala-asetusarvo
CLSD	Suljettu	ОНМ		SET MIN (Säästök. ala-asetusarvo
CMF	Mukavuus	ок		SETCLIM	Jäähd. asetusarvon rajoitus
CMP1D	[As.arvon kompensointi 1] delta	ON	On	SETCOOL #	Mukavuus-jäähd.asetusarvo
CMP1END	[As.arvon kompensointi 1] loppu	ON DLY	Käynnistyksen viive	SETCOOL ((Säästö-jäähd.asetusarvo
CMP1STT	[As.arvon kompensointi 1] alku	ON-OUTS	Ulkolämpötilasta riippuva ON	SETHEAT *	Mukavuus-lämm.asetusarvo
CMP2D	[As.arvon kompensointi 2] delta	ON-Y	Kuormasta riippuva ON	SETHEAT (Säästö-lämmitysasetusarvo
CMP2END	[As.arvon kompensointi 2] loppu	OPEN	Avaaminen	SETHLIM	Lämmitys-asetusarvon rajoitus
CMP2STT	[As.arvon kompensointi 2] alku	OPEN	Auki	SET-OFF	Laitos OFF jäät.suoja-as.arvo
CNST	Vakio	OPMODE	Käyttötavan esivalinta	SET-ON	Jäätymisvaaran raja-arvo
CO SEQ1	Vaihtokytkentä sarjaan 1	ORIG	Alkuper. laitostyyppi (ei muut.)	SETPOINT	Asetusarvot
CO SEQ2	Vaihtokytkentä sarjaan 2	OUTS	Ulkolämpötila	SETTING	Asetukset
CO SEQ4	Vaihtokytkentä sarjaan 4	OUTSIDE	Ulkolämpötilan oloarvo	SHIFT	Yleissiirto
CO SEQ5	Vaihtokytkentä sarjaan 5	PASS	Salasanataso	SIGNALY	Mittausarvoviestin lähtö
COMMIS	Käyttöönotto	PASSWRD	Syötä salasana	SLIN	Lineaarinen porraskytkin
CONFIG	Lisäkonfiguraatio	PASSWRD	Salasana	START OK	Huom! Laitos käynnistyy
COOL	Jäähdytys	PRIO CH	Ajoprioriteetin vaihtokytkentä	STATUS	Laitteen tila
COOLER	Ilmanjäähdytysventtiili	PRT	Suojauskäyttö	STEP 1	Porras 1
CORR	Korjaus	PT	Caojaachayne	STEP 2	Porras 2
CTL1	Säädin 1	PUMP 1	Pumppu 1	STEP 3	Porras 3
CTL2	Säädin 2	PUMP 2	Pumppu 2	STEP 4	Porras 4
CTLOOP 1	Säädin 1	PUMP 3	Pumppu 3	STEP 5	Porras 5
CTLOOP 2	Säädin 2	REM1	[Säädin 1] as.arvon kaukoas.	STEP 6	Porras 6
DIFF	Erotustulo	REM2	[Säädin 2] as.arvon kaukoas.	STEP V1	Muuttuva porraskytkin 1
DIG	Jäätymisvahti	ROOM	Huonelämpötila	STEP V2	Muuttuva porraskytkin 2
DIG	Digitaali	ROOM	Huonelämpötilan oloarvo	STEPBIN	Binääri porraskytkin
DLY OFF	Poiskytkennän viive	ROOM TN	Huonevaikutus Tn	STEPLIN	Lineaarinen porraskytkin
DMP	Ilmapellit	ROOM XP	Huonevaikutus Xp	STOP OK	Huom! Laitos pysähtyy
DV ALM	Poikkeamaviesti	S V1	Muuttuva porraskytkin 1	STRATGY	Säätöstrategia
DV DLYH	Arvonylitysviestin viive	S V2	Muuttuva porraskytkin 2	STUP-TI	Käynnistyksen kesto
DV DLYL	Arvonalitusviestin viive	S1-OFF	[Porras 1] OFF	SU DMAX	Tuloilman maks.rajoitus delta
ECO	Säästö	S1-ON	[Porras 1] ON	SU DMIN	Tuloilman min.rajoituksen delta
ERC	Lämmöntalteenotto	S2-OFF	[Porras 2] OFF	SU MAX	Tuloilman maks.raja-arvo
FROST	Jäätymissuojaus	S2-ON	[Porras 2] ON	SU MIN	Tuloilman min.raja-arvo
FRST	Jäätymissuojaus	S3-OFF	[Porras 3] OFF	SUM-D	Kesäkompensoinnin delta
HEAT	Lämmitys	S3-ON	[Porras 3] ON	SUM-END	Kesäkompensoinnin loppu
HREC	Sekoituspelti/LTO	S4-OFF	[Porras 4] OFF	SUM-STT	Kesäkompensoinnin alku
INFO	•	S4-ON	[Porras 4] ON	SW-VERS	Ohjelmaversio
IN X	Ulkoinen esivalinta	S5-OFF	[Porras 5] OFF	TIMEOUT	Säädön aikakatkaisu
INVALID	Huom! Virheelliset asetukset	S5-ON	[Porras 5] ON	TOOLING	Toiminto estetty
INVERS	Käänteisyys	S6-OFF	[Porras 6] OFF	TYPE	Тууррі
KICK	Jaksottaiskäyttöaika	S6-ON	[Porras 6] ON	TYPE	Jäätymissuojan tyyppi
LABEL	Tulon tiedot	SAT	Tuloilman lämpötila	U	Perustyyppi U yleissäädin
LIM	Yleisrajoitussäädin	SBIN	Binääri porraskytkin	UNIT	Yksikkö
LIM DHI	Yleisrajoittimen erotus, yläraja	SEQ	Sarjarajoitussäädin	USER	Käyttäjätaso
LIM DLO	Yleisrajoittimen erotus, alaraja	SEQ MOD	Rajoitustapa	VALUES	Tulot / lähdöt
LIM MAX	Yleisrajoittimen yläraja-arvo	SEQ SEL	Sarjan valinta	WIN-D	Talvikompensoinnin delta
LIM MIN	Yleisrajoittimen alaraja-arvo	SEQ SET	Sarjarajoittimen raja-arvo	WIN-END	Talvikompensoinnin loppu
LIM TN	Yleisrajoitti palautusaika Tn	SEQ XP	Sarjarajoittimen P-alue Xp	WIN-STT	Talvikompensoinnin alku
LIM XP	Yleisrajoittimen P-alue Xp	SEQ TN	Palautusaika Tn	WIRING TEST	Johdotuksen testaus
LOCK S1	[Sarja 1] ulkolämpötila >	SEQ1	Sarja 1	XP	P-suhdealue Xp
LOCK S2	[Sarja 2] ulkolämpötila >	SEQ1 P	[Sarja 1] pumppu	YES	Kyllä
LOCK S4	[Sarja 4] ulkolämpötila <	SEQ1 TN	[Sarja 1] pumppu [Sarja 1 _] Tn	YES	Käsikuittaus
LOCK S5	[Sarja 4] ulkolämpötila <	SEQ1 TV	[Sarja 1 _] Tv	YES3	Autom. kuittaus 3x
MAIN	Pääsäätösuure	SEQ1 XP	[Sarja 1 _] Xp		, atom. Raillaus ox
MAINALM	Pääsäätösuureanturin häiriö	CESTAF	[00]0 . [17b		
MAT	Sekoitusilman lämpötila				
*** **					

Building Technologies 74 319 0487 0 b CE1G3101x2 04.08.2008 7/23

- espagñol [es] -

		-	- espagnoi [es] –		
	0 1 01:		5	0=04.4	
°C °F	Grados Celsius	MAT XP MAT TN	Banda Xp temp aire mezcla	SEQ1 Y SEQ2	[Secuencia 1] control
%OPEN	Grados Fahrenheit Temp Ext-dependencia abierta	MAX	Tiempo Tn temp aire mezcla Limitación máx	SEQ2 P	Secuencia 2 [Secuencia 2] bomba
0.0	Universal 000.0	MAX	Máximo	SEQ2 TN	[Secuencia 2 \] Tn
0000	Universal 0000	MAX POS	Señal posicionamiento máxima	SEQ2 TV	[Secuencia 2 \ \] Tv
0-10	0-10 V	MAX VAL	Valor alto	SEQ2 XP	[Secuencia 2 \] Xp
2xNI		MECH 1	Entrada 1 recuperador	SEQ2 Y	[Secuencia 2] control
3P	3 puntos	MECH 2	Entrada 2 recuperador	SEQ4	Secuencia 4
3-POINT	Salida a 3 puntos	MECHSET	Valor límite del recuperador	SEQ4 P	[Secuencia 4] bomba
A	Tipo básico A temp ambiente	MIN	Limitación mín	SEQ4 TN	[Secuencia 4 _/] Tn
ACCESS ACK	Niveles de acceso Reconocimiento de fallos	MIN MIN POS	Mínimo Señal posicionamiento mínima	SEQ4 TV SEQ4 XP	[Secuencia 4 _/] Tv [Secuencia 4 /] Xp
ACTING	Lazo control con riesgo de hielo	MIN VAL	Valor bajo	SEQ4 Y	[Secuencia 4] control
ACTTIME	Tiempo carrera actuador	MODE	Modo operación	SEQ5	Secuencia 5
ADAP	Tipo planta adaptada	NI	Ni1000 pasiva	SEQ5 P	[Secuencia 5] bomba
ALM OFF	Liberación relé ventilador	NO	No	SEQ5 TN	[Secuencia 5 /] Tn
AO	Salida modulada	NO	Ninguna	SEQ5 TV	[Secuencia 5 /] Tv
APPL ID	Configuración básica	NORMPOS	Posición normal	SEQ5 XP	[Secuencia 5 /] Xp
CAS/CON	Entrada cambio cascada/constn	OFF	Apagado	SEQ5 Y	[Secuencia 5] control
CASC CAUTION NEW	Cascada ¡Precaución! Nueva configuración	OFF TN OFF XP	Planta OFF Tn Banda-P Xp	SERV SET MAX 禁	Nivel de servicio Consigna superior confort
CH OVER	Sistema frío/calor a 2 tubos	OFFTIME	Tiempo de bloqueo	SET MAX %	Consigna superior ECO
CLOS	Cerrando	OFF-Y	Paro función salida controlador	SET MIN A	Consigna inferior confort
CLSD	Cerrado	ОНМ		SET MIN (Consigna inferior Economía
CMF	Confort	ок		SETCLIM	Limitación consigna refrigerac
CMP1D	[Ajuste compensa 1] incremento	ON	Encendido	SETCOOL ‡‡	Consigna confor refrigerar
CMP1END	[Ajuste compensa 1] fin	ON DLY	Retraso al arranque	SETCOOL (Consigna económica refriger
CMP1STT	[Ajuste compensa 1] arranque	ON-OUTS	Marcha función Temp Extr	SETHEAT 🔆	Consigna confor calefacción
CMP2D CMP2END	[Ajuste compensa 2] incremento	ON-Y OPEN	Marcha función salid controlador Abriendo	SETHEAT ((SETHLIM	Consigna económica calefaco
CMP2STT	[Ajuste compensa 2] fin [Ajuste compensa 2] arrangue	OPEN	Abierto	SET-OFF	Limitación consigna calefacción Planta OFF etapa protecc hielo
CNST	Constante	OPMODE	Entrada modo operac preselec	SET-ON	Riesgo de limitación helada
CO SEQ1	Cambio a secuencia 1	ORIG	Tipo planta estándar	SETPOINT	Consignas
CO SEQ2	Cambio a secuencia 2	OUTS	Temperatura exterior	SETTING	Ajustes
CO SEQ4	Cambio a secuencia 4	OUTSIDE	Temperatura exterior actual	SHIFT	Selecc desplazamiento consigna
CO SEQ5	Cambio a secuencia 5	PASS	Clave	SIGNALY	Valor medido señal salida
COMMIS	Configuración	PASSWRD PASSWRD	Introducir clave	SLIN	Conmutador etapas lineal
CONFIG	Configuración extra Refrigeración	PRIO CH	Clave Cambio prioridad servicio	START OK STATUS	¡Precaución! Arranque de planta Estado del dispositivo
COOLER	Válvula batería de frío	PRT	Protección	STEP 1	Etapa 1
CORR	Corrección	PT	Trotodon	STEP 2	Etapa 2
CTL1	Controlador 1	PUMP 1	Bomba 1	STEP 3	Etapa 3
CTL2	Controlador 2	PUMP 2	Bomba 2	STEP 4	Etapa 4
CTLOOP 1	Controlador 1	PUMP 3	Bomba 3	STEP 5	Etapa 5
CTLOOP 2	Controlador 2	REM1	[Contrladr 1] rem ajust consig	STEP 6	Etapa 6
DIFF DIG	Entrada diferencial Unidad protección antihielo	REM2 ROOM	[Contrladr 2] rem ajust consig	STEP V1 STEP V2	Variable etapa conmtación 1
DIG	Digital	ROOM	Temperatura ambiente Valor temperatura ambiente	STEPBIN	Variable etapa conmtación 2 Conmutador etapas binario
DLY OFF	Retardo a la parada	ROOM TN	Timp Integral (Tn) influen.ambte	STEPLIN	Conmutador etapas lineal
DMP	Compuertas aire mezcla	ROOM XP	Banda P (Xp) influencia ambte.	STOP OK	¡Precaución! Parada de planta
DV ALM	Desviación de señal	S V1	Conmutador 1 etapas variabl	STRATGY	Estrategia de control
DV DLYH	Retras desviac señal superior	S V2	Conmutador 2 etapas variabl	STUP-TI	Tiempo de arranque
DV DLYL	Retras desviac señal inferior	S1-OFF	[Etapa 1] OFF	SU DMAX	Limite máx incremen aire suminis
ECO ERC	Económico	S1-ON S2-OFF	[Etapa 1] ON	SU DMIN SU MAX	Limite mín incremen aire suminist Limitación máx temp impulsión
FROST	Recuperador de energía Protección antihielo	S2-OFF	[Etapa 2] OFF [Etapa 2] ON	SU MIN	Limitación máx temp impulsión
FRST	Protección antihielo	S3-OFF	[Etapa 3] OFF	SUM-D	Incremento compensa verano
HEAT	Calefacción	S3-ON	[Etapa 3] ON	SUM-END	Fin compensación verano
HREC	Compta. mezcla/Recuperador	S4-OFF	[Etapa 4] OFF	SUM-STT	Inicio compensación verano
INFO		S4-ON	[Etapa 4] ON	SW-VERS	Versión software
IN X	Preselección externa	S5-OFF	[Etapa 5] OFF	TIMEOUT	Control intervalo parada
INVALID	¡Precaución! Ajustes no validos	S5-ON	[Etapa 5] ON	TOOLING	Operación bloqueada
INVERS KICK	Inversión Periodo antigripaje	S6-OFF S6-ON	[Etapa 6] OFF [Etapa 6] ON	TYPE TYPE	Tipo Identificación
LABEL	Identificador entrada	SAT	Temperatura aire impulsión	U	Tipo básico U controladr univr
LIM	Control límite general	SBIN	Conmutador etapas binario	UNIT	Unidad
LIM DHI	Diferen. superior limitador geral.	SEQ	Control límite secuencia	USER	Nivel de usuario
LIM DLO	Diferen. inferior limitador geral.	SEQ MOD	Tipo de limitación	VALUES	Entradas/salidas
LIM MAX	Límite superior limitador general	SEQ SEL	Selección de secuencia	WIN-D	Incremento compensa invierno
LIM MIN	Límite inferior limitador general	SEQ SET	Valor límite limitador secuencia	WIN-END	Fin compensación invierno
LIM TN	Tiemp integrac(Tn) limit geral.	SEQ XP	Banda propor(Xp) limit secuenc.	WIN-STT WIRING TEST	Inicio compensación invierno Test de cableado
I IM YD	Randa propor(Vn) limitador corol	SEC TN			real de Cadieado
LIM XP LOCK S1	Banda propor(Xp) limitador geral [Sequencia 1] temper exterior >	SEQ TN SEQ1	Tiempo de acción integral Tn Secuencia 1		
LIM XP LOCK S1 LOCK S2	[Secuencia 1] temper exterior >	SEQ TN SEQ1 SEQ1 P	Secuencia 1	XP YES	Banda-P Xp Si
LOCK S1		SEQ1		XP	Banda-P Xp
LOCK S1 LOCK S2	[Secuencia 1] temper exterior > [Secuencia 2] temper exterior >	SEQ1 SEQ1 P	Secuencia 1 [Secuencia 1] Bomba	XP YES	Banda-P Xp Si
LOCK S1 LOCK S2 LOCK S4	[Secuencia 1] temper exterior > [Secuencia 2] temper exterior > [Secuencia 4] temper exterior <	SEQ1 SEQ1 P SEQ1 TN	Secuencia 1 [Secuencia 1] Bomba [Secuencia 1 _] Tn	XP YES YES	Banda-P Xp Si Reconocimiento manual

Building Technologies 74 319 0487 0 b CE1G3101x2 04.08.2008 8/23

MAT

Temperatura aire mezcla

- dansk [da] -

C F	Grader celcius Grader fahrenheit	MAT XP MAT TN	Temp.af bl. luft P-bånd Xp Temp.bland. luft integraltid Tn	SEQ1 Y SEQ2	[Sekvens 1] belastning Sekvens 2
OPEN	Udetemperaturafhængigt Åbn	MAX	Begrænsning max.	SEQ2 P	[Sekvens 2] pumpe
0	Universal 000.0	MAX	Maksimum	SEQ2 TN	[Sekvens 2 \] Tn
000	Universal 0000	MAX POS	Styresignal max.	SEQ2 TV	[Sekvens 2 \] Tv
	0-10 V		, ,	SEQ2 XP	
10	0-10 V	MAX VAL	Værdi høj		[Sekvens 2 \] Xp
(NI	0 ""	MECH 1	MEU-indgang 1	SEQ2 Y	[Sekvens 2] belastning
	3-position	MECH 2	MEU-indgang 2	SEQ4	Sekvens 4
POINT	3-positionsudgang	MECHSET	MEU-grænseværdi	SEQ4 P	[Sekvens 4] pumpe
	Basistype A rumtemp.	MIN	Begrænsning min.	SEQ4 TN	[Sekvens 4 _/] Tn
CCESS	Adgangsniveauer	MIN	Minimum	SEQ4 TV	[Sekvens 4 _/] Tv
CK	Fejlkvittering	MIN POS	Styresignal min.	SEQ4 XP	[Sekvens 4 _/] Xp
CTING	Fryseudsat reguleringskreds	MIN VAL	Værdi lav	SEQ4 Y	[Sekvens 4] belastning
CTTIME	Motorgangtid	MODE	Driftsform	SEQ5	Sekvens 5
DAP	Anlægstype tilpasset	NI	Passiv Ni1000	SEQ5 P	[Sekvens 5] pumpe
LM OFF	Ventilatorfrigivelsesrelæ	NO	Nej	SEQ5 TN	[Sekvens 5 /] Tn
0	Modulerende udgang	NO	Ingen	SEQ5 TV	[Sekvens 5 /] Tv
PPL ID	Basiskonfiguration	NORMPOS	Normalstilling	SEQ5 XP	[Sekvens 5 /] Xp
AS/CON	Kask./konstomkobl.indgang	OFF	OFF	SEQ5 Y	[Sekvens 5] belastning
ASC	Kaskade	OFF TN	Anlæg OFF Tn	SERV	Serviceniveau
AUTION NEW	OBS! Ny konfiguration	OFF XP	P-bånd Xp	SET MAX 🇱	Øvre komfortsetpunkt
H OVER	2-rørssystem varme/køle	OFFTIME	Spærretid	SET MAX	Økonomisetpunkt max.
LOS		OFF-Y	•		
	Lukke		Belastningsafhængigt OFF	SET MIN A	Nedre komfortsetpunkt
LSD	Lukket	OHM		SET MIN (Økonomisetpunkt min.
MF	Komfort	OK	011	SETCLIM	Setpunktsbegrænsning, Kølir
MP1D	[Setpunktskomp. 1] delta	ON	ON	SETCOOL 🗱	Komfortkølesetpunkt
MP1END	[Setpunktskomp. 1) slutter	ON DLY	Startforsinkelse	SETCOOL (Økonomikølesetpunkt
MP1STT	[Setpunktskomp. 1] starter	ON-OUTS	Udetemperaturafhængigt ON	SETHEAT 🄆	Komfortvarmesetpunkt
MP2D	[Setpunktskomp. 2] delta	ON-Y	Belastningsafhængigt ON	SETHEAT (Økonomivarmesetpunkt
MP2END	[Setpunktskomp. 2] slutter	OPEN	Åbne	SETHLIM	Setpunktsbegrænsning, Varn
MP2STT	[Setpunktskomp. 2] starter	OPEN	Åben	SET-OFF	Anlæg OFF frostbesk.setpunl
NST	Konstant	OPMODE	Forvalgt program	SET-ON	Frostfaregrænseværdi
O SEQ1	Skift til sekvens 1	ORIG	Anlægstype org. (ej tilpasset)	SETPOINT	Setpunkter
O SEQ2	Skift til sekvens 2	OUTS	Udetemperatur	SETTING	Indstillinger
O SEQ4	Skift til sekvens 4	OUTSIDE	Udetemperatur aktuel værdi	SHIFT	Universalskift
O SEQ5	Skift til sekvens 5	PASS	Adgangskode	SIGNALY	Måleværdisignal udgang
OMMIS	Idriftsættelse	PASSWRD	Indtast adgangskode	SLIN	Lineær trinkobler
ONFIG	Ekstrakonfiguration	PASSWRD	Adgangskode	START OK	OBS! Anlæg starter
OOL	Køling	PRIO CH	Kørselsprioritetomkobling	STATUS	Apparattilstand
OOLER	Luftkølerventil	PRT	Beskyttelsesdrift	STEP 1	Trin 1
ORR	Korrektion	PT	Deskylleisesuilit	STEP 2	Trin 2
TL1		PUMP 1	Duma 4	STEP 3	
	Regulator 1		Pumpe 1		Trin 3
TL2	Regulator 2	PUMP 2	Pumpe 2	STEP 4	Trin 4
TLOOP 1	Regulator 1	PUMP 3	Pumpe 3	STEP 5	Trin 5
TLOOP 2	Regulator 2	REM1	[Regulator 1] ekst. ref.giver	STEP 6	Trin 6
IFF	Differensindgang	REM2	[Regulator 2] ekst. ref.giver	STEP V1	Variabel trinkobler 1
IG	Termostat	ROOM	Rumtemperatur	STEP V2	Variabel trinkobler 2
IG	Digital	ROOM	Rumtemperatur aktuel værdi	STEPBIN	Binær trinkobler
LY OFF	Udkoblingsforsinkelse	ROOM TN	Rumindflydelse-Tn	STEPLIN	Lineær trinkobler
MP	Spjæld	ROOM XP	Rumindflydelse-Xp	STOP OK	OBS! Anlæg stopper
V ALM	Afvigelsesmelding	S V1	Variabel trinkobler 1	STRATGY	Reguleringsstrategi
V DLYH	Afvigelsesmeld. forsinkelse max	S V2	Variabel trinkobler 2	STUP-TI	Starttid
V DLYL	Afvigelsesmeld. forsinkelse min	S1-OFF	[Trin 1] OFF	SU DMAX	Indblæsnmax.begrænsnde
СО	Økonomi	S1-ON	[Trin 1] ON	SU DMIN	Indblæsnmin.begrænsn de
RC	Varmegenvinding	S2-OFF	[Trin 2] OFF	SU MAX	Indblæsningsgrænseværdi m
ROST	Frostbeskyttelse	S2-ON	[Trin 2] ON	SU MIN	Indblæsningsgrænseværdi m
RST	Frostbeskyttelse	S3-OFF	[Trin 3] OFF	SUM-D	Sommerkompdelta
EAT	Opvarmning	S3-ON	[Trin 3] ON	SUM-END	Sommerkomp. slutter
REC	Blandespjæld / VGV	S4-OFF	[Trin 4] OFF	SUM-STT	Sommerkomp, starter
IFO	Sidificopjacia / VOV	S4-ON	[Trin 4] OFF [Trin 4] ON	SW-VERS	Softwareversion
	Fonyala eksternt	S5-OFF		TIMEOUT	
IVALID I X	Forvalg eksternt		[Trin 5] OFF		Regulerings-timeout
IVALID	OBS! Ugyldig indstilling	S5-ON	[Trin 5] ON	TOOLING	Betjening låst
IVERS	Inversion	S6-OFF	[Trin 6] OFF	TYPE	Type
ICK	Motionsperiode	S6-ON	[Trin 6] ON	TYPE	Identifikation
ABEL	Indgangsidentifikationsnavn	SAT	Indblæsningstemperatur	U 	Basistype U universalreg.
IM	Generel begrænsningsregulator	SBIN	Binær trinkobler	UNIT	Enhed
M DHI	Gen.begrænser max. differens	SEQ	Sekvensbegrænsningsregulator	USER	Brugerniveau
M DLO	Gen.begrænser min. differens	SEQ MOD	Begrænsningstype	VALUES	Indgange / udgange
M MAX	Gen.begrænser max. grænse	SEQ SEL	Sekvensvalg	WIN-D	Vinterkompensation-delta
M MIN	Gen.begrænser min. grænse	SEQ SET	Sekv.begrænser grænseværdi	WIN-END	Vinterkompensation slutter
IM TN	Gen.begrænser integraltid Tn	SEQ XP	Sekv.begrænser P-bånd Xp	WIN-STT	Vinterkompensation starter
IM XP	Gen.begrænser P-bånd Xp	SEQ TN	Integraltid Tn	WIRING TEST	Tilslutningstest
OCK S1	[Sekvens 1] udetemperatur >	SEQ1	Sekvens 1	XP	P-bånd Xp
OCK S1	[Sekvens 2] udetemperatur >	SEQ1 P	[Sekvens 1] pumpe	YES	Ja
OCK 52 OCK S4				YES	
	[Sekvens 4] udetemperatur <	SEQ1 TN	[Sekvens 1 _] Tn		Kvitter manuelt
OCK S5	[Sekvens 5] udetemperatur <	SEQ1 TV	[Sekvens 1 _] Tv	YES3	Kvitter automatisk 3 x
AIN	Hovedreguleringsstørrelse	SEQ1 XP	[Sekvens 1 _] Xp		
AINALM	Hovedreg.str. følerfejl				

Building Technologies 74 319 0487 0 b CE1G3101x2 04.08.2008 9/23

- (język) polski [pl] -

°C	Stopień Celsjusza	MAT XP	Temp pow zmiesz zakres prop Xp	SEQ1 Y	[Sekwencja 1] obciążenie
°F	Stopień Fahrenheita	MAT TN	Temp pow zmiesz czas całk Tn	SEQ2	Sekwencja 2
	•				•
%OPEN	Otwarcie zależne od temp zew	MAX	Ograniczenie maksimum	SEQ2 P	[Sekwencja 2] pompa
0.0	000.0	MAX	Maksimum	SEQ2 TN	[Sekwencja 2 \] Tn
0000	0000	MAX POS	Maksym wart sygnału wyjścia	SEQ2 TV	[Sekwencja 2 \] Tv
0-10	0-10 V	MAX VAL	Wartość górna zakresu	SEQ2 XP	[Sekwencja 2 \] Xp
2xNI		MECH 1	Wejście 1 dla funkcji MECH	SEQ2 Y	[Sekwencja 2] obciążenie
3P	3-stawny	MECH 2	Wejście 2 dla funkcji MECH	SEQ4	Sekwencja 4
3-POINT	Wyjście 3-stawne	MECHSET	Wartość graniczna funkcji MECH	SEQ4 P	[Sekwencja 4] pompa
	**				
Α	Typ A temperatura pom	MIN	Ograniczenie minimum	SEQ4 TN	[Sekwencja 4 _/] Tn
ACCESS	Poziomy dostępu	MIN	Minimum	SEQ4 TV	[Sekwencja 4 _/] Tv
ACK	Potwierdzenie alarmu	MIN POS	Minim wartość sygnału wyjścia	SEQ4 XP	[Sekwencja 4 _/] Xp
ACTING	Pętla reg z ryzykiem zamarzania	MIN VAL	Wartość dolna zakresu	SEQ4 Y	[Sekwencja 4] obciążenie
ACTTIME	Czas przebiegu siłownika	MODE	Tryb pracy	SEQ5	Sekwencja 5
ADAP	Typ instalacji adaptowany	NI	Pasywny Ni1000	SEQ5 P	[Sekwencja 5] pompa
ALM OFF	Przekaźnik uruch wentylat	NO	Nie	SEQ5 TN	[Sekwencja 5 /] Tn
	•				
AO	Wyjście ciągłe	NO	Żaden	SEQ5 TV	[Sekwencja 5 /] Tv
APPL ID	Konfiguracja podstawowa	NORMPOS	Położenie normalne	SEQ5 XP	[Sekwencja 5 /] Xp
CAS/CON	Wejście przeł kask/stał	OFF	Wył	SEQ5 Y	[Sekwencja 5] obciążenie
CASC	Regulacja kaskadowa	OFF TN	Tn funkcji zamarz-Inst WYŁ	SERV	Poziom serwisowy
CAUTION NEW	Ostrzeżenie! Nowa konfiguracja	OFF XP	Zakres proporcjonalności Xp	SET MAX AC	Górn wart zad Komfort
CH OVER	2-rurowy układ ogrz/chłodz	OFFTIME	Czas blokowania	SET MAX	Górna wart zadana Eko
CLOS	Zamknięcie	OFF-Y		SET MIN A	Dolna wart zad Komfort
	•		Wyłączenie zależne od obciąż	***	
CLSD	Normlanie zamknięty	ОНМ		SET MIN (Dolna wart zadana Eko
CMF	Komfort	OK		SETCLIM	Limit nastawy chłodzenia
CMP1D	[Kom wart zad1] delta	ON	Zał	SETCOOL ‡	Wart zad chłodz Komfort
CMP1END	[Kom wart zad1] koniec	ON DLY	Opóźnienie uruchomienia	SETCOOL (Wart zad chłodz Ekonomiczn
CMP1STT	[Kom wart zad1] początek	ON-OUTS	ZAŁ zależne od temp zew	SETHEAT 🎇	Wart zad grzania Komfort
CMP2D	[Kom wart zad2] delta	ON-COTO	Załączenie zależne od obciąż	SETHEAT (Wart zad grzania Romort Wart zad grzania Ekonomiczn
	[Kom wart zad2] koniec	OPEN		•	•
CMP2END	•		Otwarcie	SETHLIM	Limit nastawy ogrzewania
CMP2STT	[Kom wart zad2] początek	OPEN	Normalnie otwarty	SET-OFF	War zad funk zamarz-Instal WYŁ
CNST	Stałowartościowa	OPMODE	Wejście wstępnie wybr trybu rob	SET-ON	Ryzyko limitu zamarznięcia
CO SEQ1	Zmiana sekwencji 1	ORIG	Oryg typ instalacji (nieadapt)	SETPOINT	Wartości zadane
CO SEQ2	Zmiana sekwencji 2	OUTS	Temperatura zewnętrzna	SETTING	Ustawienia
CO SEQ4	Zmiana sekwencji 4	OUTSIDE	Bieżąca temp zewnętrzna	SHIFT	Wejście dla korekcji wart zad
CO SEQ5	Zmiana sekwencji 5	PASS	Poziom chroniony hasłem	SIGNALY	Wyjście sygnału wart mierzonej
	•		•		
COMMIS	Uruchomienie	PASSWRD	Wprowadź hasło	SLIN	Przełącznik krokowy liniowy
CONFIG	Konfiguracja dodatkowa	PASSWRD	Hasło	START OK	Ostrzeżenie! Uruchomienie instalacji
COOL	Chłodzenie	PRIO CH	Przełącznik priorytetu biegu	STATUS	Stan urządzenia
COOLER	Zawór chłodnicy	PRT	Ochrona	STEP 1	Krok 1
CORR	Korekcja	PT		STEP 2	Krok 2
CTL1	Regulator 1	PUMP 1	Pompa 1	STEP 3	Krok 3
CTL2	=	PUMP 2	Pompa 2	STEP 4	Krok 4
	Regulator 2		·		
CTLOOP 1	Regulator 1	PUMP 3	Pompa 3	STEP 5	Krok 5
CTLOOP 2	Regulator 2	REM1	[Regulat 1] zdaln ust war zad	STEP 6	Krok 6
DIFF	Wejście dla różnicy	REM2	[Regulat 2] zdaln ust war zad	STEP V1	Przełącznik krokowy 1
DIG	Urządz przeciwzamarzaniowe	ROOM	Temperatura pomieszczenia	STEP V2	Przełącznik krokowy 2
DIG	Dwustanowe	ROOM	Aktualna wart temp pomieszcz	STEPBIN	Przełącznik krokowy binarny
DLY OFF	Opóźnienie wyłączenia	ROOM TN	Reg kaskad: Tn regulat pomiesz	STEPLIN	Przełącznik krokowy liniowy
			9 .		
DMP	Przepustnice sprzężone	ROOM XP	Reg kaskad: Xp regulat pomiesz	STOP OK	Ostrzeżenie! Zatrzymanie instalacji
DV ALM	Komunikat uchybu regulacji	S V1	Przełącznik krokowy 1	STRATGY	Strategia regulacji
DV DLYH	Opóź komunikatu uchybu góra	S V2	Przełącznik krokowy 2	STUP-TI	Czas rozruchu
DV DLYL	Opóź komunikatu uchybu dół	S1-OFF	[Krok 1] WYŁ	SU DMAX	Maks delta ogr tem pow naw
ECO	Ekonomiczny	S1-ON	[Krok 1] ZAŁ	SU DMIN	Min ogr tem pow naw delta
ERC	Urządzenie odzysku ciepła	S2-OFF	[Krok 2] WYŁ	SU MAX	Maks ogran temp powiet nawiew
FROST	Ochrona p-zam	S2-ON	[Krok 2] ZAŁ	SU MIN	Min ogran temp powiet nawiew
FRST	Ochrona p-zamarzaniem	S3-OFF	[Krok 3] WYŁ	SUM-D	Delta kompensacji letniej
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		
HEAT	Ogrzewanie	S3-ON	[Krok 3] ZAŁ	SUM-END	Koniec kompensacji letniej
HREC	Przep miesz/odzysk ciepła	S4-OFF	[Krok 4] WYŁ	SUM-STT	Początek kompensacji letniej
INFO		S4-ON	[Krok 4] ZAŁ	SW-VERS	Wersja oprogramowania
IN X	Preselekcja zewnętrzna	S5-OFF	[Krok 5] WYŁ	TIMEOUT	Timeout regulacji
INVALID	Ostrzeżenie! Błędne ustawienia	S5-ON	[Krok 5] ZAŁ	TOOLING	Sterowanie zablokowane
INVERS	Odwrócenie sygnału wyjściow	S6-OFF	[Krok 6] WYŁ	TYPE	
				TYPE	Typ
KICK	Okres zał serwisowego	S6-ON	[Krok 6] ZAŁ		Identyfikacja
LABEL	Identyfikator wejścia	SAT	Temp pow nawiewanego	U	Typ U regulator uniwersalny
LIM	Wejście funkcji ogran ogólnego	SBIN	Przełącznik krokowy binarny	UNIT	Jednostka
LIM DHI	Górna różnica ogranicznika ogól	SEQ	Wejście funkcji ogranicz sekwen	USER	Poziom użytkownika
LIM DLO	Dolna różnica ogranicznika ogól	SEQ MOD	Typ ograniczenia	VALUES	Wejścia / wyjścia
LIM MAX	Górny limit ogranicznika ogól	SEQ SEL	Wybór sekwencji	WIN-D	Delta kompensacji zimowej
LIM MIN	Dolny limit ogranicznika ogól	SEQ SET	Limit ogranicznika sekwencji	WIN-END	Koniec kompensacji zimowej
	, ,		•		
LIM TN	Czas całk Tn ogranicznika ogól	SEQ XP	Zakres prop Xp ogr sekwencji	WIN-STT	Początek kompensacji zimowej
LIM XP	Zakres prop Xp ogranicznika ogól	SEQ TN	Czas całkowania Tn	WIRING TEST	Test okablowania
LOCK S1	[Sekwencja 1] temp zewn >	SEQ1	Sekwencja 1	XP	Zakres proporcjonalności Xp
LOCK S2	[Sekwencja 2] temp zewn >	SEQ1 P	[Sekwencja 1] pompa	YES	Tak
LOCK S4	[Sekwencja 4] temp zew <	SEQ1 TN	[Sekwencja 1 _] Tn	YES	Potwierdzenie ręczne
LOCK S5	[Sekwencja 5] temp zew <	SEQ1 TV	[Sekwencja 1 _] Tv	YES3	Potwierdzenie auto 3x
MAIN	Główna regulowana zmienna	SEQ1 XP	[Sekwencja 1 _] Xp		
	•	SEG! AF	focumenda i /_ l vh		
MAINALM	Błąd czuj głównej zmiennej reg				
MAT	Temperatura zmieszania				

CE1G3101x2 10/23 **Building Technologies** 74 319 0487 0 b 04.08.2008

– český jazyk [cs] –

°C	Stupně Celsia	MAT XP	Prop Konst Xp Směš Klapky	SEQ1 Y	Zátěž [Sekvence 1]
°F	Stupně Fahrenheita	MAT TN	Integr Konst Tn Směš Klapky	SEQ2	Sekvence 2
%OPEN	Otevření dle venkovní teploty	MAX	Omezení maxima	SEQ2 P	Čerpadlo [Sekvence 2]
0.0	Univerzální 000.0	MAX	Maximum	SEQ2 TN	[Sekvence 2 \] Tn
0000	Univerzální 0000	MAX POS	Nastavení max signálu	SEQ2 TV	[Sekvence 2 \] Tv
0-10	0-10 V	MAX VAL	Horní hodnota	SEQ2 XP	[Sekvence 2 \] Xp
2xNI	O hardanes	MECH 1	MECH vstup 1	SEQ2 Y	Zátěž [Sekvence 2]
3P	3-bodový	MECH 2	MECH vstup 2	SEQ4	Sekvence 4
3-POINT	3-bodový výstup	MECHSET	MECH mezní hodnota	SEQ4 P	Čerpadlo [Sekvence 4]
A ACCESS	Zákl typ A Prostor Tep Obslužné úrovně	MIN MIN	Omezení minima Minimum	SEQ4 TN SEQ4 TV	[Sekvence 4 _/] Tn [Sekvence 4 /] Tv
ACK	Potvrzení poruchy	MIN POS	Nastavení min signálu	SEQ4 TV SEQ4 XP	[Sekvence 4 /] Xp
ACTING	Reg smyčka s rizikem Zamrz	MIN VAL	Spodní hodnota	SEQ4 XF	Zátěž [Sekvence 4]
ACTTIME	Doba přeběhu servopohonu	MODE	Druh provozu	SEQ5	Sekvence 5
ADAP	Upravený typ zařízení	NI	Pasivní Ni1000	SEQ5 P	Čerpadlo [Sekvence 5]
ALM OFF	Relé uvolnění ventilátoru	NO	Ne	SEQ5 TN	[Sekvence 5 /] Tn
AO	Spojitý výstup	NO	Žádný	SEQ5 TV	[Sekvence 5 /] Tv
APPL ID	Základní konfigurace	NORMPOS	Klidový stav	SEQ5 XP	[Sekvence 5/] Xp
CAS/CON	Vstup pro přepínání Kask/Kont	OFF	Vyp	SEQ5 Y	Zátěž [Sekvence 5]
CASC	Kaskáda	OFF TN	Tn Protimrazové ochrany	SERV	Servisní úroveň
CAUTION NEW	Varování ! Nová konfigurace	OFF XP	Proporcionální pásmo Xp	SET MAX 🔆	Žád Hod Komfort vyšší
CH OVER	2-trubkový systém	OFFTIME	Blokovací čas	SET MAX ((Horní úsporné nastavení
CLOS	Zavření	OFF-Y	Vypnutí v závislosti od zátěže	SET MIN 🔆	Žád Hod Předkom nižší
CLSD	Sepnutý	ОНМ		SET MIN (Spodní úsporné nastavení
CMF	Komfort	OK		SETCLIM	Omezení žádané Tepl chlazení
CMP1D	[Posun nastavení 1] delta	ON	Zap	SETCOOL 🔆	Žád Hod chlazení Komfort
CMP1END	[Posun nastavení 1] konec	ON DLY	Zpožděný start	SETCOOL (Žád Hod chlazení Útlum
CMP1STT	[Posun nastavení 1] začátek	ON-OUTS	Zapnutí od Venkovní teploty	SETHEAT A	Žád Hod vytápění Komfort
CMP2D	[Posun nastavení 2] delta	ON-Y	Zapnutí v závislosti od zátěže	SETHEAT (Žád Hod vytápění Útlum
CMP2END CMP2STT	[Posun nastavení 2] konec	OPEN OPEN	Otevření	SETHLIM	Omezení žádané Tepl topení
CNST	[Posun nastavení 2] začátek Konstantní	OPEN	Rozepnutý Přednast druhu provozu vstup	SET-OFF SET-ON	Protimraz ochrana mez vypnutí Riziko zamrznutí
CO SEQ1	Přepni na sekvenci 1	ORIG	Původní typ zaříz (neupravený)	SETPOINT	Žádané hodnoty
CO SEQ2	Přepni na sekvenci 2	OUTS	Venkovní teplota	SETTING	Nastavení
CO SEQ4	Přepni na sekvenci 4	OUTSIDE	Aktuální hodnota venkovní Tep	SHIFT	Univerzální posun Žád Hodn
CO SEQ5	Přepni na sekvenci 5	PASS	Heslo	SIGNALY	Měřená hodnota Výstup signálu
COMMIS	Uvedení do provozu	PASSWRD	Zadej heslo	SLIN	Lineární Stup Spin
CONFIG	Rozšířená konfigurace	PASSWRD	Heslo	START OK	Varování ! Spuštění zařízení
COOL	Chlazení	PRIO CH	Priorita chodu přepínače	STATUS	Stav zařízení
COOLER	Ventil chlazení	PRT	Ochranný režim	STEP 1	Stupeň 1
CORR	Korekce	PT		STEP 2	Stupeň 2
CTL1	Regulátor 1	PUMP 1	Čerpadlo 1	STEP 3	Stupeň 3
CTL2	Regulátor 2	PUMP 2	Čerpadlo 2	STEP 4	Stupeň 4
CTLOOP 1	Regulátor 1	PUMP 3	Čerpadlo 3	STEP 5	Stupeň 5
CTLOOP 2	Regulátor 2	REM1	[Regulátor 1] Dálk nastavení	STEP 6	Stupeň 6
DIFF	Vstup pro rozdíl	REM2	[Regulátor 2] Dálk nastavení	STEP V1	Nastavitelný stup spínač 1
DIG	Protimrazový termostat	ROOM ROOM	Prostorová teplota	STEP V2	Nastavitelný stup spínač 2
DIG	Digitální		Aktuální prostorová teplota	STEPBIN	Binární stupňový spínač
DLY OFF DMP	Doběh při Vyp Směšovací Klapky	ROOM TN ROOM XP	Vliv prostoru Tn Vliv prostoru Xp	STEPLIN STOP OK	Lineární stupňový spínač Varování ! Odstavení zařízení
DV ALM	Hlášení odchylky	S V1	Nastavitelný Stup Spin 1	STRATGY	Strategie řízení
DV DLYH	Zpoždění hlášení horní odchylky	S V2	Nastavitelný Stup Spin 2	STUP-TI	Čas rozběhu
DV DLYL	Zpoždění hlášení spodní odchylky	S1-OFF	[Stupeň 1] Vyp	SU DMAX	Max Omez rozdílu tep na přívod.
ECO	Útlum	S1-ON	[Stupeň 1] Zap	SU DMIN	Min Omez rozdílu tep na přívod
ERC	Zařízení ZZT	S2-OFF	[Stupeň 2] Vyp	SU MAX	Max Omez Tep přívod Vzduchu
FROST	Protimrazová ochrana	S2-ON	[Stupeň 2] Zap	SU MIN	Min Omez Tep přívod Vzduchu
FRST	Protimrazová ochrana	S3-OFF	[Stupeň 3] Vyp	SUM-D	Zdvih letní kompenzace
HEAT	Vytápění	S3-ON	[Stupeň 3] Zap	SUM-END	Konec letní kompenzace
HREC	Směš klapky/ZZT	S4-OFF	[Stupeň 4] Vyp	SUM-STT	Začátek letní kompenzace
INFO		S4-ON	[Stupeň 4] Zap	SW-VERS	Verze softwaru
IN X	Externí předvolba	S5-OFF	[Stupeň 5] Vyp	TIMEOUT	Časový limit regulace
INVALID	Varování ! Nepřípustné nastavení	S5-ON	[Stupeň 5] Zap	TOOLING	Obsluha zakázána
INVERS	Invertovat	S6-OFF	[Stupeň 6] Vyp	TYPE	Typ
KICK	Doba	S6-ON	[Stupeň 6] Zap	TYPE	Typ čidla Protimraz Ochr
LABEL LIM	Přiřazení vstupu	SAT	Teplota přívodního vzduchu	U	Zákl typ U Univers Reg
LIM DHI	Obecný omezovač	SBIN SEQ	Binární Stup Spin Sekvenční omezovač	UNIT	Jednotky Uživatelská úroveň
LIM DLO	Obecný Omez rozdíl Horní Omez Obecný Omez rozdíl spodní Omez	SEQ MOD	Typ omezení	USER VALUES	Vstupy/výstupy
LIM MAX	Obecný Omez horní omezení	SEQ SEL	Výběr sekvence	WIN-D	Zdvih zimní kompenzace
LIM MIN	Obecný Omez spodní omezení	SEQ SET	Sekvenční Omez Lim Hod	WIN-END	Konec zimní kompenzace
LIM TN	Obecný Omez Int Konst	SEQ XP	Sekvenční Omez P-pásmo	WIN-STT	Začátek zimní kompenzace
LIM XP	Obecný Omez P-pásmo	SEQ TN	Integrační čas konstanta Tn	WIRING TEST	Test Elektr zapojení
LOCK S1	[Sekvence 1] Ven Tep>	SEQ1	Sekvence 1	XP	Proporcionální pásmo Xp
LOCK S2	[Sekvence 2] Ven Tep>	SEQ1 P	Čerpadlo [Sekvence 1]	YES	Ano
LOCK S4	[Sekvence 4] Ven Tep<	SEQ1 TN	[Sekvence 1 _] Tn	YES	Manuální potvrzení
LOCK S5	[Sekvence 5] Ven Tep<	SEQ1 TV	[Sekvence 1 _] Tv		
MAIN	Hlavní řídící veličina	SEQ1 XP	[Sekvence 1 _] Xp	YES3	Automatické potvrzení 3x
MAINALM	Chyba čidla hlavní Reg Vel				
MAT	Směšovací klapky				

Building Technologies 74 319 0487 0 b CE1G3101x2 04.08.2008 11/23

– slovenský (jazyk) [sk] –

		- 310	vensky (jazyk) [sk] –		
°C	° Celzia	MAT XP	Prop konšt Xp teploty zmieš vzd	SEQ1 Y	[Sekvencia 1] záťaž
°F	° Fahrenheita	MAT TN	Integr konš Tn teploty zmieš vzd	SEQ2	Sekvencia 2
%OPEN	Otvorenie od vonkajšej teploty	MAX	Max ohraničenie	SEQ2 P	[Sekvencia 2] čerpadlo
0.0	Univerzálny 000.0	MAX	Maximum	SEQ2 TN	[Sekvencia 2 \] Tn
0000	Univerzálny 0000	MAX POS	Nastavenie maximáln signálu	SEQ2 TV	[Sekvencia 2 \] Tv
0-10	0-10 V	MAX VAL	Horná hodnota signálu	SEQ2 XP	[Sekvencia 2 \] Xp
2xNI		MECH 1	Max ekonom prevádzka-vstup 1	SEQ2 Y	[Sekvencia 2] záťaž
3P	Trojpolohový	MECH 2	Max ekonom prevádzka-vstup 2	SEQ4	Sekvencia 4
3-POINT	3-polohový výstup	MECHSET	Limitná hodnota MaxEkoPrev	SEQ4 P	[Sekvencia 4] čerpadlo
Α	ZákladTyp A TeplotaPriest	MIN	Min ohraničenie	SEQ4 TN	[Sekvencia 4 _/] Tn
ACCESS	Úrovne prístupu	MIN	Minimum	SEQ4 TV	[Sekvencia 4 _/] Tv
ACK	Potvrdenie poruchy	MIN POS	Nastavenie minimáln signálu	SEQ4 XP	[Sekvencia 4 _/] Xp
ACTING	Regul okruh s rizikom zamrzn	MIN VAL	Dolná hodnota signálu	SEQ4 Y	[Sekvencia 4] záťaž
ACTTIME	Doba chodu servopohonu	MODE	Režim prevádzky	SEQ5	Sekvencia 5
ADAP	Typ zariadenie prispôsobené	NI	Pasívny Ni1000	SEQ5 P	[Sekvencia 5] čerpadlo
ALM OFF	Relé deblokovania ventilátora	NO	Nie	SEQ5 TN	[Sekvencia 5 /] Tn
ADDI ID	Spojitý výstup	NO NORMPOS	Žiadne	SEQ5 TV SEQ5 XP	[Sekvencia 5 /] Tv
APPL ID CAS/CON	Základná konfigurácia Vstup prepínania Kask/Konšt	OFF	Kľudový stav dig vstupu VYP	SEQ5 XP	[Sekvencia 5 /] Xp [Sekvencia 5] záťaž
CASC	Kaskáda	OFF TN	Tn protimraz ochrany pri VYP	SERV	Sevisná úroveň
CAUTION NEW	Pozor! Nová konfigurácia	OFF XP	Proporciálne pásmo Xp	SET MAX A	Žiad hodn horná Komfort
CH OVER	2 rúrkový systém vykur/chlad	OFFTIME	Blokovací čas	SET MAX (Žiadaná hodn útlmu horná
CLOS	Zatvorenie	OFF-Y	VYP od záťaže sekv regulátora	SET MIN A	Žiad hodn dolná Komfort
CLSD	Zatvorené	ОНМ	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	SET MIN (Žiadaná hodn útlmu dolná
CMF	Komfort	ок		SETCLIM	Obmedz žiad hodnoty chladenia
CMP1D	[Žiad hod kompenzácie 1] Delta	ON	ZAP	SETCOOL 🔆	Žiad hodn chladenia Komfort
CMP1END	[Žiad hod kompenzácie 1] Koniec	ON DLY	Oneskorenie štartu	SETCOOL (Žiad hodn chladenia Útlm
CMP1STT	[Žiad hod kompenzácie 1] Štart	ON-OUTS	ZAP - podľa vonkajšej teploty	SETHEAT 🎇	Žiad hodn kúrenia Komfort
CMP2D	[Žiad hod kompenzácie 2] Delta	ON-Y	ZAP od záťaže sekv regulátora	SETHEAT ((Žiad hodn kúrenia Útlm
CMP2END	[Žiad hod kompenzácie 2] Koniec	OPEN	Otvorenie	SETHLIM	Obmedzenie žiad hodnoty kúrenia
CMP2STT	[Žiad hod kompenzácie 2] Štart	OPEN	Otvorené	SET-OFF	Žiad protimr ochr pre zariad VYP
CNST	Konštantný	OPMODE	Prednastav rež prevádz-vstup	SET-ON	Nebezpečenstvo zamrznutia
CO SEQ1	Zmeniť na sekvenciu 1	ORIG	TypZariadOriginál (neprispôsob)	SETPOINT	Žiadané hodnoty
CO SEQ2	Zmeniť na sekvenciu 2	OUTS	Vonkajšia teplota	SETTING	Nastavenia
CO SEQ4	Zmeniť na sekvenciu 4	OUTSIDE	Aktuálna hodnota vonk teploty Úroveň hesla	SHIFT	Posun žiadanej hodnoty
CO SEQ5 COMMIS	Zmeniť na sekvenciu 5	PASS PASSWRD	Vlož heslo	SIGNALY SLIN	Meraná hodn výstup signálu
CONFIG	Uvedenie do prevádzky Prídavná konfigurácia	PASSWRD	Heslo	START OK	Lineárny prepínač stupňov Pozor! Zariadenie štartuje
COOL	Chladenie	PRIO CH	Prepínač priority chodu	STATUS	Stav prístroja
COOLER	Ventil chladenia	PRT	Ochrana	STEP 1	Stupeň 1
CORR	Korekcia	PT	Comuna	STEP 2	Stupeň 2
CTL1	Regulátor 1	PUMP 1	Čerpadlo 1	STEP 3	Stupeň 3
CTL2	Regulátor 2	PUMP 2	Čerpadlo 2	STEP 4	Stupeň 4
CTLOOP 1	Regulátor 1	PUMP 3	Čerpadlo 3	STEP 5	Stupeň 5
CTLOOP 2	Regulátor 2	REM1	[reg 1] diaľ zadávač žiadan h	STEP 6	Stupeň 6
DIFF	Vstup regulácie rozdielu	REM2	[reg 2] diaľ zadávač žiadan h	STEP V1	Variabilný stupň spínač 1
DIG	Protimrazový termostat	ROOM	Teplota priestoru	STEP V2	Variabilný stupň spínač 2
DIG	Digitálny	ROOM	Aktuálna hodn teploty priestoru	STEPBIN	Binárny prepínač stupňov
DLY OFF	Oneskorenie vypnutia	ROOM TN	Vplyv priestoru-Tn	STEPLIN	Lineárny prepínač stupňov
DMP	Zmiešavacie klapky	ROOM XP	Vplyv priestoru-Xp	STOP OK	Pozor! Zastavenie zariadenia
DV ALM	Hlásenie odchýlky	S V1	Variabilný prepínač stupňov 1	STRATGY	Stratégia regulácie
DV DLYH DV DLYL	Oneskor hlásenia dolnoi odchýlky	S V2 S1-OFF	Variabilný prepínač stupňov 2 [Stupeň 1] VYP	STUP-TI SU DMAX	Doba rozbehu Max ohranič rozdielu prívod vzd
ECO	Oneskor hlásenia dolnej odchýlky Útlm	S1-OFF	[Stupeň 1] ZAP	SU DMIN	Min ohranič rozdielu prívod vzd
ERC	Rekuperátor	S2-OFF	[Stupeň 2] VYP	SU MAX	Max obmedz tep prívod vzduchu
FROST	Protimrazová ochrana	S2-ON	[Stupeň 2] ZAP	SU MIN	Min obmedz tep prívod vzduchu
FRST	Protimrazová ochrana	S3-OFF	[Stupeň 3] VYP	SUM-D	Letná kompenzácia -zvýš hodn
HEAT	Vykurovanie	S3-ON	[Stupeň 3] ZAP	SUM-END	Koniec letnej kompenzácie
HREC	Zmiešavacie klapka / rekuper	S4-OFF	[Stupeň 4] VYP	SUM-STT	Začiatok letnej kompenzácie
INFO		S4-ON	[Stupeň 4] ZAP	SW-VERS	Softvérová verzia
IN X	Externá predvoľba	S5-OFF	[Stupeň 5] VYP	TIMEOUT	Časový limit regulácie
INVALID	Pozor! Neplatné nastavenia	S5-ON	[Stupeň 5] ZAP	TOOLING	Obsluha blokovaná
INVERS	Invertovať analógový výstup	S6-OFF	[Stupeň 6] VYP	TYPE	Тур
KICK	Doba pretočenia	S6-ON	[Stupeň 6] ZAP	TYPE	Typ snímača protimraz ochrany
LABEL	Identifikácia vstupu	SAT	Teplota prívodného vzduchu	U	ZákladTyp U UniverzálRegul
LIM DHI	Všeobecný obmedzovač	SBIN SEQ	Binárny prepínač stupňov	UNIT	Jednotka
LIM DHI	VšeobObmedzovač rozdiel horný		Sekvenčný obmedzovač	USER	Užívateľská úroveň
LIM DLO LIM MAX	VšeobObmedzovač rozdiel dolný VšeobObmedzovačHornáHranica	SEQ MOD SEQ SEL	Druh ohraničenia Výber sekvencie	VALUES WIN-D	Vstupy / výstupy Zimná kompenzácia -zvýš hodn
LIM MIN	VšeobObmedzovačDolnáHranica	SEQ SEL	Sekv obmedzov hranič hodnota	WIN-END	Koniec zimnej kompenzácie
LIM TN	Všeob obm integ čas konšt Tn	SEQ XP	Sekv obmedzovač P-pásmo Xp	WIN-STT	Začiatok zimnej kompenzácie
LIM XP	VšeobObmedzovač P-pásmo Xp	SEQ TN	Integračná časová konšt Tn	WIRING TEST	Test periférií
LOCK S1	[Sekv 1] Vonk teplota >	SEQ1	Sekvencia 1	XP	Proporciálne pásmo Xp
LOCK S2	[Sekv 2] Vonk teplota >	SEQ1 P	[Sekvencia 1] čerpadlo	YES	Áno
LOCK S4	[Sekv 4] Vonk teplota <	SEQ1 TN	[Sekvencia 1 _] Tn	YES	Potvrdiť ručne
LOCK S5	[Sekv 5] Vonk teplota <	SEQ1 TV	[Sekvencia 1 \] Tv	YES3	Potvrdiť automaticky 3x
MAIN	Hlavná regulovaná veličina	SEQ1 XP	Sekvencia 1 _ Xp		
MAINALM	Chyba snímača hlavn regul velič				
MAT	Teplota zmiešaného vzduchu				

Building Technologies 74 319 0487 0 b CE1G3101x2 04.08.2008 12/23

- magyar nyelv [hu]-

			0, ,		
°C	Celsius	MAT XP	Kevert levegő hőm. P-band Xp	SEQ1 Y	[Szekvencia 1] kimenet
°F	Fahrenheit	MAT TN	Kevert levegő hőmérséklet Tn	SEQ2	Szekvencia 2
%OPEN	Külső hőmérséklet függő nyitás	MAX	Max. korlátozás	SEQ2 P	[Szekvencia 2] szivattyú
0.0	Univerzális 000.0	MAX	Maximum	SEQ2 TN	[Szekvencia 2 \] Tn
0000	Univerzális 0000	MAX POS	Kimeneti jel max.	SEQ2 TV	[Szekvencia 2 \] Tv
0-10	0-10 V	MAX VAL	Érték magas	SEQ2 XP	[Szekvencia 2 \] Xp
2xNI	2	MECH 1	MECH bemenet 1	SEQ2 Y	[Szekvencia 2] kimenet
3P 3-POINT	3-pont	MECH 2 MECHSET	MECH bemenet 2 MECH határérték	SEQ4 SEQ4 P	Szekvencia 4
A A	3-pont kimenet Alaptípus A helyiség hőm.	MIN	Min. korlátozás	SEQ4 TN	[Szekvencia 4] szivattyú [Szekvencia 4 _/] Tn
ACCESS	Hozzáfétési szintek	MIN	Minimum	SEQ4 TV	[Szekvencia 4 _/] Tv
ACK	Hiba nyugtázás	MIN POS	Kimeneti jel min.	SEQ4 XP	[Szekvencia 4 /] Xp
ACTING	Fagyvédelmi szabályozó	MIN VAL	Érték alacsony	SEQ4 Y	[Szekvencia 4] kimenet
ACTTIME	Beavatkozó futásidő	MODE	Működtetési mód	SEQ5	Szekvencia 5
ADAP	Rendszertípus módosított	NI	Passzív Ni1000	SEQ5 P	[Szekvencia 5] szivattyú
ALM OFF	Ventilátor engedélyező relé	NO	Nem	SEQ5 TN	[Szekvencia 5 /] Tn
AO	Modulációs kimenet	NO	Nincs	SEQ5 TV	[Szekvencia 5 /] Tv
APPL ID	Alapbeállítás	NORMPOS	Normál pozíció	SEQ5 XP	[Szekvencia 5 /] Xp
CAS/CON	Kaszk/konst váltó bemenet	OFF	Ki	SEQ5 Y	[Szekvencia 5] kimenet
CASC	Kaszkád	OFF TN	Rendszer KI Tn	SERV	Szerviz szint
CAUTION NEW	Vigyázat! Új konfiguráció	OFF XP	P-tényező Xp	SET MAX ∰	Komfort alapjel felső
CH OVER	2-csöves hűt/fűt rendszer	OFFTIME	Zárolási idő	SET MAX (Economy alapjel felső
CLOS	Zárás	OFF-Y	Terhelésfüggő KI	SET MIN 🔆	Komfort alapjel alsó
CLSD CMF	Zárva Komfort	OHM OK		SET MIN ((SETCLIM	Economy alapjel alsó Hűtési alapjel határ
CMP1D	[Alapjelkompenzáció 1] érték	ON	Be	SETCOOL 公	Komfort hűtés alapjel
CMP1END	[Alapjelkompenzáció 1] vége	ON DLY	Indítási késleltetés	SETCOOL 34	Economy hűtés alapjel
CMP1STT	[Alapjelkompenzáció 1] kezdete	ON-OUTS	Külső hőmérséklet függő BE	SETHEAT A	Komfort fűtés alapjel
CMP2D	[Alapjelkompenzáció 2] érték	ON-Y	Terhelésfüggő BE	SETHEAT (Economy fűtés alapjel
CMP2END	[Alapjelkompenzáció 2] vége	OPEN	Nyitás	SETHLIM	Fűtési alapjel határ
CMP2STT	[Alapjelkompenzáció 2] kezdete	OPEN	Nyitva	SET-OFF	Rendszer KI fagy alapjel
CNST	Állandó	OPMODE	Előválasztott üzemmód bem.	SET-ON	Fagyhiba kockázat
CO SEQ1	Váltás 1 szekvenciára	ORIG	Rendszertípus eredeti	SETPOINT	Alapjelek
CO SEQ2	Váltás 2 szekvenciára	OUTS	Külső hőmérséklet	SETTING	Beállítások
CO SEQ4	Váltás 4 szekvenciára	OUTSIDE	Aktuális külső hőmérséklet	SHIFT	Univerzális eltolás
CO SEQ5	Váltás 5 szekvenciára	PASS	Jelszó szint	SIGNALY	Mért érték jelkimenet
COMMIS	Beüzemelés	PASSWRD PASSWRD	Jelszó bevitel	SLIN	Lineáris fokozatkapcsoló
COOL	Extra beállítás Hűtés	PRIO CH	Jelszó Futás prioritás váltás	START OK STATUS	Vigyázat! Rendszer indul Eszköz állapot
COOLER	Léghűtő kalorifer szelep	PRT	Védett üzemmód	STEP 1	Fokozat 1
CORR	Korrekció	PT	vedett üzemmod	STEP 2	Fokozat 2
CTL1	Szabályozó 1	PUMP 1	Szivattyú 1	STEP 3	Fokozat 3
CTL2	Szabályozó 2	PUMP 2	Szivattyú 2	STEP 4	Fokozat 4
CTLOOP 1	Szabályozó 1	PUMP 3	Szivattyú 3	STEP 5	Fokozat 5
CTLOOP 2	Szabályozó 2	REM1	[Szabályozó 1] táv alapj beál	STEP 6	Fokozat 6
DIFF	Differenciáló bemenet	REM2	[Szabályozó 2] táv alapj beál	STEP V1	Vált. fokozatkapcsoló 1
DIG	Fagyvédelmi egység	ROOM	Helyiség hőmérséklet	STEP V2	Vált. fokozatkapcsoló 2
DIG	Digitális	ROOM	Helyiség hőm. aktuális értéke	STEPBIN	Bináris fokozatkapcsoló
DLY OFF	Lekapcsolási késleltetés	ROOM TN	Helyiség ráhatás Tn	STEPLIN	Lineáris fokozatkapcsoló
DMP	Keverőzsalu Eltérési jel	ROOM XP	Helyiség ráhatás xp	STOP OK	Vigyázat! Rendszer leáll
DV ALM DV DLYH	Eltérési jel késleltetés felső	S V1 S V2	Fokozatkapcsoló 1 Fokozatkapcsoló 2	STRATGY STUP-TI	Szabályozási stratégia Nyitási idő
DV DLYL	Eltérési jel késleltetés alsó	S1-OFF	[1. fokozat] KI	SU DMAX	Befújt lev. felső határ delta
ECO	Economy	S1-ON	[1. fokozat] BE	SU DMIN	Befújt lev. alsó határ delta
ERC	Hővisszanyerő berendezés	S2-OFF	[2. fokozat] KI	SU MAX	Befújt levegő max. korlátozás
FROST	Fagyvédelem	S2-ON	[2. fokozat] BE	SU MIN	Befújt levegő min. korlátozás
FRST	Fagyvédelem	S3-OFF	[3. fokozat] KI	SUM-D	Nyári kompenzáció értéke
HEAT	Fűtés	S3-ON	[3. fokozat] BE	SUM-END	Nyári kompenzáció vége
HREC	Keverőzsalu	S4-OFF	[4. fokozat] KI	SUM-STT	Nyári kompenzáció kezdete
INFO	Villa alaudia anti-	S4-ON	[4. fokozat] BE	SW-VERS	Szoftver verzió
IN X	Külső előválasztás	S5-OFF	[5. fokozat] KI	TIMEOUT	Szabályozási idő túllépés
INVALID INVERS	Vigyázat! Érvénytelen beállítás Kimenet invertálás	S5-ON S6-OFF	[5. fokozat] BE [6. fokozat] KI	TOOLING TYPE	Zárolt működés Típus
KICK	Megjáratási priódus	S6-ON	[6. fokozat] RI	TYPE	Fagyvéd. típusa
LABEL	Bemeneti azonosító	SAT	Befújt levegő hőmérséklet	U	Alaptípus U univerzális
LIM	Általános határoló szabályozó	SBIN	Bináris fokozatkapcsoló	UNIT	Mértékegység
LIM DHI	Általános határoló felső diff.	SEQ	Szekvencia határoló szab.	USER	Felhasználói szint
LIM DLO	Általános határoló alsó diff.	SEQ MOD	Korlátozás típusa	VALUES	Bemenetek / Kimenetek
LIM MAX	Általános határoló felső érték	SEQ SEL	Szekvencia kiválasztás	WIN-D	Téli kompenzáció értéke
LIM MIN	Általános határoló alsó érték	SEQ SET	Szekvencia határoló határért.	WIN-END	Téli kompenzáció vége
LIM TN	Általános határoló Tn	SEQ XP	Szekvencia határoló P-sáv Xp	WIN-STT	Téli kompenzáció kezdete
LIM XP	Általános határoló P-sáv Xp	SEQ TN	Integrálási idő Tn	WIRING TEST	Bekötési teszt
LOCK S1	[Szekvencia 1] külső hőm. >	SEQ1	Szekvencia 1	XP	P-tényező Xp
LOCK S2	[Szekvencia 2] külső hőm. >	SEQ1 P	[Szekvencia 1] szivattyú	YES	lgen
LOCK S4	[Szekvencia 4] külső hőm. <	SEQ1 TN	[Szekvencia 1 _] Tn	YES	Nyugtázás kézi
LOCK S5 MAIN	[Szekvencia 5] külső hőm. < Elsődleges szabályzott változó	SEQ1 TV SEQ1 XP	[Szekvencia 1 _] Tv [Szekvencia 1 _] Xp	YES3	Nyugtázás automata 3x
MAINALM	Főérzékelő hiba	OLG I AF	foreigner i /-1vh		
MAT	Kevert levegő hőmérséklet				
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				

Building Technologies 74 319 0487 0 b CE1G3101x2 04.08.2008 13/23

– Ελληνικά [el]–

°C °F	Βαθμοί Κελσίου Βαθμοί Φαρενάιτ	MAT XP MAT TN	Θερμοκρ μίξης Χρ Θερμοκρ μίξης χρόνος Τη	SEQ1 Y SEQ2	[Αλληλουχία 1] Φορτίο Αλληλουχία 2
%OPEN	Εξάρτηση εξωτερικής θερμοκρ	MAX	Θερμοκρ μιζης χρονός ττι Μέγ. όριο	SEQ2 P	Αλληλουχία 2] Αντλία
0.0	Γενικής χρήσης 000.0	MAX	Μέγιστο	SEQ2 TN	[Αλληλουχία 2 \] Τη
0000	Γενικής χρήσης 0000	MAX POS	Ρύθμιση μεγίστου σήματος	SEQ2 TV	[Αλληλουχία 2 \] Τν
0-10	0-10 V	MAX VAL	Ανώτερη τιμή	SEQ2 XP	[Αλληλουχία 2 \] Xp
2xNI		MECH 1	ΜΕСΗ Είσοδος 1	SEQ2 Y	[Αλληλουχία 2] Φορτίο
3P	Προοδευτική λειτ. 3-pos	MECH 2	ΜΕCΗ Είσοδος 2	SEQ4	Αλληλουχία 4
3-POINT	Έξοδος. 3 pos.	MECHSET	Τιμή ορίου ΜΕСΗ	SEQ4 P	[Αλληλουχία 4] Αντλία
A	Α Ελεγκτής θερμοκρ. χώρου	MIN	Ελάχ. όριο	SEQ4 TN	[Αλληλουχία 4 _/] Τη
ACCESS ACK	Επίπεδα πρόσβασης	MIN MIN POS	Ελάχιστο Ρύθμιση ελαχίστου σήματος	SEQ4 TV SEQ4 XP	[Αλληλουχία 4 _/] Τν
ACTING	Αναγνώριση σφάλματος Βρόγχος ελέγχου παγετού	MIN VAL	Κατώτερη τιμή	SEQ4 Y	[Αλληλουχία 4 _/] Χρ [Αλληλουχία 4] Φορτίο
ACTTIME	Χρόνος λειτουργίας κινητήρα	MODE	Τρόπος λειτουργίας	SEQ5	Αλληλουχία 5
ADAP	Τύπ.εγκατ.προσαρμοσμένος	NI	Παθητικό Νί1000	SEQ5 P	[Αλληλουχία 5] Αντλία
ALM OFF	Ρελέ ενεργοπ. ανεμιστήρα	NO	Όχι	SEQ5 TN	[Αλληλουχία 5 /] Tn
AO	Αναλογική έξοδος	NO	Κανένα	SEQ5 TV	[Αλληλουχία 5 /] Τν
APPL ID	Βασική διαμόρφωση	NORMPOS	Κανονική θέση	SEQ5 XP	[Αλληλουχία 5 /] Χρ
CAS/CON	Είσοδος casc/const μεταγ.	OFF	Απενεργοποίηση	SEQ5 Y	[Αλληλουχία 5] Φορτίο
CASC CAUTION NEW	Cascade	OFF TN OFF XP	Ανενεργή εγκατάσταση Τη	SERV SET MAX 禁	Επίπεδο συντηρητή Άνω επιθ. τιμή Comfort
CH OVER	Προσοχή! Νέα διαμόρφωση Δισωλήνιο σύστημα Θ/Ψ	OFFTIME	Έλεγχος ζώνης P Xp Χρόνος κλειδώματος	SET MAX	Άνω επιθ. τιμή Economy
CLOS	Κλείσιμο	OFF-Y	Επίδραση φορτίου Ανενεργή	SET MIN A	Κάτω επιθ. τιμή Comfort
CLSD	Κλειστό	ОНМ		SET MIN (Κάτω επιθ. τιμή Economy
CMF	Λειτουργία Comfort	ок		SETCLIM	Όριο επιθυμ θερμ ψύξης
CMP1D	[Αντιστάθμ. τιμής 1] Διαφορά	ON	Ενεργοποίηση	SETCOOL 桊	Επιθ. τιμή Ψ Comfort
CMP1END	[Αντιστάθμ. τιμής 1] Λήξη	ON DLY	Καθυστέρηση εκκίνησης	SETCOOL (Επιθ. τιμή Economy Ψ
CMP1STT	[Αντιστάθμ. τιμής 1] Έναρξη	ON-OUTS	Εξάρτηση εξωτ. θερμ. Ενεργή	SETHEAT *	Επιθυμ. τιμή Θ Comfort
CMP2D	[Αντιστάθμ. τιμής 2] Διαφορά	ON-Y	Επίδραση φορτίου Ενεργή	SETHEAT (Επιθυμ. τιμή Θ Economy
CMP2END CMP2STT	[Αντιστάθμ. τιμής 2] Λήξη [Αντιστάθμ. τιμής 2] Έναρξη	OPEN OPEN	Άνοιγμα Ανοικτό	SETHLIM SET-OFF	Όριο επιθυμ θερμ θέρμανσης Αντιπαγ. πρ. Ανενεργή εγκ.
CNST	Σταθερά	OPEN	Εισοδος επιλογής λειτουργ	SET-ON	Προειδοπ. ορίου παγετού
CO SEQ1	Εναλλαγή στην καμπύλη 1	ORIG	Τύπ.εγκατ. εργοστασιακός	SETPOINT	Επιθυμητές τιμές
CO SEQ2	Εναλλαγή στην καμπύλη 2	OUTS	Εξωτερική θερμοκρασία	SETTING	Ρυθμίσεις
CO SEQ4	Εναλλαγή στην καμπύλη 4	OUTSIDE	Πραγματ. εξωτ. θερμοκρασία	SHIFT	Γενική αντιστάθμιση τιμής
CO SEQ5	Εναλλαγή στην καμπύλη 5	PASS	Κωδικός πρόσβασης	SIGNALY	Μετρούμ. τιμή σήματος εξόδου
COMMIS	Ρύθμιση λειτουργίας	PASSWRD	Εισαγωγή κωδικού	SLIN	Γραμμικός βηματ. διακόπτης
CONFIG	Επιπλέον διαμόρφωση	PASSWRD	Κωδικός πρόσβασης	START OK	Προσοχή! Εκκίνηση εγκατάστασης
COOL COOLER	Ψύξη	PRIO CH PRT	Αλλαγή προτεραιότ. λειτ.	STATUS STEP 1	Κατάσταση συσκευής
CORR	Βάνα ψυκτικού στοιχείου Διόρθωση	PT	Λειτουργία Protection	STEP 1	Βήμα 1 Βήμα 2
CTL1	Ελεγκτής 1	PUMP 1	Αντλία 1	STEP 3	Βήμα 3
CTL2	Ελεγκτής 2	PUMP 2	Αντλία 2	STEP 4	Βήμα 4
CTLOOP 1	Ελεγκτής 1	PUMP 3	Αντλία 3	STEP 5	Βήμα 5
CTLOOP 2	Ελεγκτής 2	REM1	[Ελεγ 1] Ποτενσιόμετρο	STEP 6	Βήμα 6
DIFF	Διαφορική είσοδος	REM2	[Ελεγ 2] Ποτενσιόμετρο	STEP V1	Διακόπτης μεταβλ. βήματος 1
DIG	Μονάδα αντιπαγετ. προστ.	ROOM	Θερμοκρασία χώρου	STEP V2	Διακόπτης μεταβλ. βήματος 2
DIG	Ψηφιακή	ROOM TN	Πραγματ. θερμ. χώρου	STEPBIN	Δυαδικός βηματικ. διακόπτης
DLY OFF DMP	Καθυστέρηση διακοπής Διαφραγματα αέρα	ROOM TN ROOM XP	Επίδραση θερμ. χώρου Τη Επίδραση θερμ. χώρου Χρ	STEPLIN STOP OK	Γραμ. βηματικός διακόπτης Προσοχή! Διακοπή εγκατάστασης
DV ALM	Μήνυμα απόκλισης	S V1	Μεταβλ. βηματ. διακόπτ. 1	STRATGY	Στρατηγική ελέγχου
DV DLYH	Άνω καθυστ. μηνύμ. απόκλ.	S V2	Μεταβλ. βηματ. διακόπτ. 2	STUP-TI	Χρόνος εκκίνησης
DV DLYL	Κάτω καθυστ. μηνύμ. απόκλ.	S1-OFF	[Βήμα 1] Ανενεργό	SU DMAX	Διαφ. μεγ. ορ. αέρα προσαγ.
ECO	Λειτουργία Economy	S1-ON	[Βήμα 1] Ενεργό	SU DMIN	Διαφ. ελάχ. ορ. αέρα προσαγ.
ERC	Εξοπλ. ανάκτησης Θ	S2-OFF	[Βήμα 2] Ανενεργό	SU MAX	Μέγ. όριο αέρα προσαγ.
FROST	Αντιπαγετ. προστασία	S2-ON	[Βήμα 2] Ενεργό	SU MIN	Ελάχ. όριο αέρα προσαγ.
FRST HEAT	Αντιπαγετική προστασία Θέρμανση	S3-OFF S3-ON	[Βήμα 3] Ανενεργό [Βήμα 3] Ενεργό	SUM-D SUM-END	Διαφορ. τιμ. θερμ. αντιστάθμ. Λήξη θερινής αντιστάθμισης
HREC	Θερμανότη Διαφρ. αέρα/Ανακτηση Θ	S4-OFF	[Βήμα 3] Ενεργό [Βήμα 4] Ανενεργό	SUM-STT	Ληςη θερίνης αντιστάθμισης Έναρξη θερινής αντιστάθμ.
INFO	-app. acpartractifor O	\$4-ON	[Βήμα 4] Ανενεργό [Βήμα 4] Ενεργό	SW-VERS	Έκδοση λογισμικού
IN X	Προεπιλογή	S5-OFF	[Βήμα 5] Ανενεργό	TIMEOUT	Τέλος λειτουργίας ελέγχου
INVALID	Προσοχή! Λάθος ρυθμίσεις	S5-ON	[Βήμα 5] Ενεργό	TOOLING	Κλείδωμα λειτουργίας
INVERS	Αντιστροφή	S6-OFF	[Βήμα 6] Ανενεργό	TYPE	Τύπος
KICK	Περιοδική λειτουργία	S6-ON	[Βήμα 6] Ενεργό	TYPE	Τύπος
LABEL	Διαμόρφωση εισόδων	SAT	Θερμοκρ. αέρα προσαγωγ	U 	U Ελεγκτής γενικής χρήσης
LIM	Ελεγκτής γενικού ορίου	SBIN	Δυαδικός βηματ. διακόπτης	UNIT	Μονάδα
LIM DHI LIM DLO	Άνω διαφορικό γενικού ορίου Κάτω διαφορικό γενικού ορίου	SEQ SEQ MOD	Ελεγκτής ορίου αλληλουχίας Τύπος ορίου	USER VALUES	Επίπεδο χρήστη Είσοδοι/έξοδοι
LIM MAX	Άνω οριακή τιμή γενικου ορίου	SEQ MOD SEQ SEL	τυπος ορίου Επιλογή αλληλουχίας	WIN-D	Διαφορά τιμ. χειμ. αντιστάθμ.
	Κάτω οριακή τιμή γενικ. ορίου	SEQ SET	Οριακ. τιμή ορίου αλληλ.	WIN-END	Διαφορά τη, χειμ. αντιστάθμ. Λήξη χειμερ. αντιστάθμ.
LIM MIN		SEQ XP	Έλεγχ. ζώνης Ρ Χρ ορ. αλληλ.	WIN-STT	Έναρξη χειμερ. αντιστάθμ.
LIM MIN LIM TN	Χρόνος ολοκλήρ. Τη γεν. ορ.			WIRING TEST	Δοκιμή καλωδίωσης
LIM TN	Χρόνος ολοκλήρ. Τη γεν. ορ. Ρ Χρ γενικού ορίου	SEQ TN	Χρόνος ολοκλήρωσης Tn	***************************************	Δοκιμή καλωσιωσής
LIM TN LIM XP LOCK S1		SEQ TN SEQ1	Χρόνος ολοκλήρωσης Τη Αλληλουχία 1	XP	Έλεγχος ζώνης Ρ Χρ
LIM TN LIM XP LOCK S1 LOCK S2	P Χρ γενικού ορίου [Αλληλ. 1] Εξωτερική θερμ. > [Αλληλ. 2] Εξωτερική θερμ. >	SEQ TN SEQ1 SEQ1 P	Αλληλουχία 1 [Αλληλουχία 1] Αντλία	XP YES	Έλεγχος ζώνης P Χρ Ναι
LIM TN LIM XP LOCK S1 LOCK S2 LOCK S4	P Χρ γενικού ορίου [Αλληλ. 1] Εξωτερική θερμ. > [Αλληλ. 2] Εξωτερική θερμ. > [Αλληλ. 4] Εξωτερική θερμ. <	SEQ TN SEQ1 SEQ1 P SEQ1 TN	Αλληλουχία 1 [Αλληλουχία 1] Αντλία [Αλληλουχία 1 _] Τη	XP YES YES	Έλεγχος ζώνης P Χρ Ναι Αναγνώριση χειροκίνητα
LIM TN LIM XP LOCK S1 LOCK S2 LOCK S4 LOCK S5	P Χρ γενικού ορίου [Αλληλ. 1] Εξωτερική θερμ. > [Αλληλ. 2] Εξωτερική θερμ. > [Αλληλ. 4] Εξωτερική θερμ. < [Αλληλ. 5] Εξωτερική θερμ. <	SEQ TN SEQ1 SEQ1 P SEQ1 TN SEQ1 TV	Αλληλουχία 1 [Αλληλουχία 1] Αντλία [Αλληλουχία 1 _] Τη [Αλληλουχία 1 _] Τν	XP YES	Έλεγχος ζώνης P Χρ Ναι
LIM TN LIM XP LOCK S1 LOCK S2 LOCK S4	P Χρ γενικού ορίου [Αλληλ. 1] Εξωτερική θερμ. > [Αλληλ. 2] Εξωτερική θερμ. > [Αλληλ. 4] Εξωτερική θερμ. <	SEQ TN SEQ1 SEQ1 P SEQ1 TN	Αλληλουχία 1 [Αλληλουχία 1] Αντλία [Αλληλουχία 1 _] Τη	XP YES YES	Έλεγχος ζώνης P Χρ Ναι Αναγνώριση χειροκίνητα

Building Technologies 74 319 0487 0 b CE1G3101x2 04.08.2008 14/23

- Portugues [pt] -

°C	Grave Celeius	MATVE	Temp proporcional michary or Va	SEQ1 Y	[Seguência 1] controls
°C °F	Graus Celsius Graus Fahrenheit	MAT XP MAT TN	Temp proporcional mistura ar Xp Temp integração mistura ar Tn	SEQ1 Y SEQ2	[Sequência 1] controlo Sequência 2
г %OPEN	Abert. Dependente temp. Ext.	MAX	Limitação máxima	SEQ2 P	[Sequência 2] bomba
760FEN D.0	Universal 000.0	MAX	Máximo	SEQ2 TN	[Sequência 2 \] Tn
0000	Universal 0000	MAX POS	Sinal posicionamento máximo	SEQ2 TV	[Sequência 2 \] Tv
)-10	0-10 V	MAX VAL	Valor elevado	SEQ2 XP	[Sequência 2 \] Xp
2xNI	0-10 V	MECH 1	Recuperador entrada 1	SEQ2 Y	[Sequência 2] controlo
BP	3 posições	MECH 2	Recuperador entrada 2	SEQ4	Sequência 4
3-POINT	Saída de 3 posições	MECHSET	Valor limite recuperador	SEQ4 P	[Sequência 4] bomba
Α	Tp básico A temp ambiente	MIN	Limitação mínima	SEQ4 TN	[Sequência 4 _/] Tn
ACCESS	Níveis de acesso	MIN	Mínimo	SEQ4 TV	[Sequência 4 _/] Tv
ACK	Confirmação avaria	MIN POS	Sinal posicionamento mínimo	SEQ4 XP	[Sequência 4 /] Xp
ACTING	Controlo risco de gelo	MIN VAL	Valor reduzido	SEQ4 Y	[Sequência 4] controlo
ACTTIME	Tempo funcion actuador	MODE	Modo de funcionamento	SEQ5	Sequência 5
ADAP	Tipo instal adaptada	NI	Passiva Ni1000	SEQ5 P	[Sequência 5] bomba
ALM OFF	Relé libertação do ventilador	NO	Não	SEQ5 TN	[Sequência 5 /] Tn
AO	Saída modulada	NO	Nenhum	SEQ5 TV	[Sequência 5 /] Tv
APPL ID	Configuração básica	NORMPOS	Posição normal	SEQ5 XP	[Sequência 5 /] Xp
CAS/CON	Entrada comut casc/const	OFF	Desligado	SEQ5 Y	[Sequência 5] controlo
CASC	Cascata	OFF TN	Instalação OFF Tn	SERV	Nível serviço
CAUTION NEW	Cuidado! Nova configuração	OFF XP	Banda P Xp	SET MAX 🔆	Setpoint sup conforto
CH OVER	Sistema aquec/arref 2 tubos	OFFTIME	Tempo de bloqueio	SET MAX	Setpoint superior Eco
CLOS	Fecho	OFF-Y	Parag depend saída controlador	SET MIN 🔆	Setpoint inf conforto
CLSD	Fechado	ОНМ		SET MIN (Setpoint inferior Eco
CMF	Conforto	ок		SETCLIM	Setpoint limite de arrefec
CMP1D	[Setpoint compens 1] aumento	ON	Ligado	SETCOOL ‡	Setpoint arref conforto
CMP1END	[Setpoint compensação 1] fim	ON DLY	Atraso no arranque	SETCOOL (Setpoint arref económico
CMP1STT	[Setpoint compensação 1] início	ON-OUTS	Operação depend temp exterior	SETHEAT 禁	Setpoint aquec conforto
CMP2D	[Setpoint compens 2] aumento	ON-Y	Oper depend saída controlador	SETHEAT (Setpoint aquec económico
CMP2END	[Setpoint compensação 2] fim	OPEN	Abertura	SETHLIM	Setpoint limite de aquec
CMP2STT	[Setpoint compensação 2] início	OPEN	Aberto	SET-OFF	Inst OFF Setpoint protec gelo
CNST	Constante	OPMODE	Entrada modo func preselec	SET-ON	Limite risco de gelo
CO SEQ1	Mudar para sequência 1	ORIG	Tipo instal original (n adaptada)	SETPOINT	Setpoints
CO SEQ2	Mudar para sequência 2	OUTS	Temperatura exterior	SETTING	Definições
CO SEQ4	Mudar para sequência 3	OUTSIDE	Temperatura exterior actual	SHIFT	Comutação universal
CO SEQ5	Mudar para sequência 4	PASS	Palavra-passe	SIGNALY	Valor medido sinal saída
COMMIS	Colocação ao serviço	PASSWRD	Introduzir palavra-passe	SLIN	Comutador fase linear
CONFIG	Configuração adicional	PASSWRD	Palavra-passe	START OK	Cuidado! Início funcionam instalações
COOL	Arrefecimento	PRIO CH	Comutador prioridade serviço	STATUS	Estado do elemento
COOLER	Válvula bobina arrefecimento	PRT	Protecção	STEP 1	Etapa 1
CORR	Correcção	PT		STEP 2	Etapa 2
CTL1	Controlador 1	PUMP 1	Bomba 1	STEP 3	Etapa 3
CTL2	Controlador 2	PUMP 2	Bomba 2	STEP 4	Etapa 4
CTLOOP 1	Controlador 1	PUMP 3	Bomba 3	STEP 5	Etapa 5
CTLOOP 2	Controlador 2	REM1	[Controlador 1] rem ajust inst	STEP 6	Etapa 6
DIFF	Entrada diferencial	REM2	[Controlador 2] rem ajust inst	STEP V1	Comutador variável fase 1
DIG	Unidade protecção antigelo	ROOM	Temperatura ambiente	STEP V2	Comutador variável fase 2
DIG	Digital	ROOM	Valor temperatura ambiente	STEPBIN	Comutador fase binário
DLY OFF	Atraso de paragem	ROOM TN	Tempo integ (Tn) influência amb	STEPLIN	Comutador fase linear
DMP	Registo borboleta ar misto	ROOM XP	Banda P (Xp) influência amb	STOP OK	Cuidado! Paragens das instalaçõe
DV ALM DV DLYH	Desvio de sinal	S V1	Comutador 3 faso variáv	STRATGY	Estratégia de controlo
DV DLYH DV DLYL	Atraso desvio sinal superior	S V2 S1-OFF	Comutador 2 fase variáv	STUP-TI	Tempo de arranque
ECO	Atraso desvio sinal inferior		[Etapa 1] OFF	SU DMAX	Limite max aumento ar admissão
ERC	Economia	S1-ON S2-OFF	[Etapa 1] ON	SU DMIN SU MAX	Limite min aumento ar admissão
FROST	Equipto recuperação calor	S2-OFF S2-ON	[Etapa 2] OFF	SU MIN	Limite máximo temp admissão Limite mínimo temp admissão
FRST	Protecção antigelo Protecção antigelo	S3-OFF	[Etapa 2] ON [Etapa 3] OFF	SUM-D	Aumento compensação Verão
HEAT	Aquecimento	S3-OFF S3-ON	[Etapa 3] OFF	SUM-END	Fim compensação Verão
HREC	Reg tipo borb mist/recup calor	S4-OFF	[Etapa 3] ON [Etapa 4] OFF	SUM-STT	Início compensação Verão
INFO	riog apo borb misurecup calor	S4-OFF S4-ON	[Etapa 4] OFF [Etapa 4] ON	SW-VERS	Versão de software
IN X	Pré-selecção externa	S5-OFF	[Etapa 4] ON [Etapa 5] OFF	TIMEOUT	Controlo limite tempo
IN A INVALID	Cuidado! Definições inválidas	S5-OFF S5-ON	[Etapa 5] OFF	TOOLING	Funcionamento interrompido
INVALID	Inversão	S6-OFF	[Etapa 5] ON [Etapa 6] OFF	TYPE	Tipo
KICK	Tempo de atraso	S6-ON	[Etapa 6] OFF [Etapa 6] ON	TYPE	Identificação
LABEL	Identificador de entradas	SAT	темрегаtura insuflsção	U	Tp básico U controlador univ
LIM	Controlador limite geral	SBIN	Comutador fase binário	UNIT	Unidade
LIM DHI	Diferencial sup limitador geral	SEQ	Controlador limite da sequência	USER	Nível utilizador
LIM DLO	Diferencial inf limitador geral	SEQ MOD	Tipo de limite	VALUES	Entradas/saídas
LIM MAX	Limite superior limitador geral	SEQ SEL	Selecção da sequência	WIN-D	Aumento compensação Inverno
LIM MIN	Limite superior limitador geral	SEQ SET	Valor limite limitador sequência	WIN-END	Fim compensação Inverno
LIM TN	Tempo integ Tn limitador geral	SEQ SET	Banda P Xp limitador sequência	WIN-STT	Início compensação Inverno
LIM IN LIM XP	Banda P Xp limitador geral	SEQ XP	Tempo de acção integral Tn	WIRING TEST	Teste às ligações eléct
LOCK S1	[Sequência 1] temp exterior >	SEQ IN	Sequência 1	XP	Banda P Xp
	[Sequência 2] temp exterior >	SEQ1 P	[Sequência 1] bomba	YES	Sim
JUCK 57		SEQ1 TN	[Sequência 1] bomba [Sequência 1 _] Tn	YES	Confirmação manual
	1260H6UCIS 41 IEMIN ESTERIOL 5	W : 114	[==dae	. 20	Somminguo manual
LOCK S4	[Sequência 4] temp exterior <		[Sequência 1 \ 1 Tv	YES3	Confirmação autom 3v
LOCK S2 LOCK S4 LOCK S5 MAIN	[Sequência 5] temp exterior <	SEQ1 TV	[Sequência 1 _] Tv	YES3	Confirmação autom 3x
LOCK S4			[Sequência 1 _] Tv [Sequência 1 _] Xp	YES3	Confirmação autom 3x

Building Technologies 74 319 0487 0 b CE1G3101x2 04.08.2008 15/23

- srpski (jezik) [sr]-

°C	Stepen Celzijusa	MAT XP	Prop dejst regul mesnog vazd	SEQ1 Y	[Sekvenca 1] teret
°F	Stepen Farenhajta	MAT TN	Integr vreme regul mesnog vazd	SEQ2	Sekvenca 2
%OPEN	Zavis.spoljne temp. uključ.	MAX	Maks.ograničenje	SEQ2 P	[Sekvenca 2] pumpa
0.0	Univerz.000.0	MAX	Maksimum	SEQ2 TN	[Sekvenca 2 \] Tn
0000	Univerz.0000	MAX POS	Pozicionirajući signal max.	SEQ2 TV	[Sekvenca 2 \] Tv
0-10	0-10 V	MAX VAL	Vrednost visoka	SEQ2 XP	[Sekvenca 2 \] Xp
2xNI		MECH 1	MECH ulaz 1	SEQ2 Y	[Sekvenca 2] teret
3P	Tropozicioni	MECH 2	MECH ulaz 2	SEQ4	Sekvenca 4
3-POINT	Trotačkovni izlaz	MECHSET	MECH granična vrednost	SEQ4 P	[Sekvenca 4] pumpa
		MIN	•		
Α	Osnovni tip A temp.prost.		Min.ograničenje	SEQ4 TN	[Sekvenca 4 _/] Tn
ACCESS	Nivoi pristupa	MIN	Minimum	SEQ4 TV	[Sekvenca 4 _/] Tv
ACK	Potvrda kvara	MIN POS	Pozicionirajući signal min.	SEQ4 XP	[Sekvenca 4 _/] Xp
ACTING	Upravljačko kolo sa mrazom	MIN VAL	Vrednost niska	SEQ4 Y	[Sekvenca 4] teret
ACTTIME	Vreme otvaranja pokretača	MODE	Režim rada	SEQ5	Sekvenca 5
ADAP	Tip sist.izmenjen	NI	Pasivni Ni1000	SEQ5 P	[Sekvenca 5] pumpa
ALM OFF	Rele dozv.rad ventilator	NO	Ne	SEQ5 TN	[Sekvenca 5/] Tn
AO	Modulisani izlaz	NO	Ništa	SEQ5 TV	
					[Sekvenca 5/] Tv
APPL ID	Osnovna konfiguracija	NORMPOS	Normalan položaj	SEQ5 XP	[Sekvenca 5/] Xp
CAS/CON	Ulaz prebacivača kask./konst.	OFF	OFF	SEQ5 Y	[Sekvenca 5] teret
CASC	Kaskadno	OFF TN	Sistem OFF Tn	SERV	Nivo servis
CAUTION NEW	Oprez! Nova konfiguracija	OFF XP	Pojačanje Xp	SET MAX 🔆	Gornja komf.zad.vred.
CH OVER	2-cevni sistem grej./hlađ.	OFFTIME	Trajanje zabrane rada	SET MAX	Eko.zadata vrednost gornja
CLOS	Zatvaranje	OFF-Y	OFF - teret	SET MIN 🎇	Donja komf.zad.vred.
CLSD	Zatvoren	ОНМ	Of the teret	SET MIN (Eko.zadata vrednost donja
				-	•
CMF	Komfor	OK		SETCLIM	Organičenje potr.vel.hlađenja
CMP1D	[Komp.zad.vr.1] delta	ON	ON	SETCOOL ∰	Komf.zadata vred.hlađ.
CMP1END	[Komp.zad.vr.1] kraj	ON DLY	Kašnjenje uključenja	SETCOOL ((Eko.zadata vred.hlađ.
CMP1STT	[Komp.zad.vr.1] početak	ON-OUTS	ON - spolj.temp.	SETHEAT 🔆	Komf.zadata vred.grej.
CMP2D	[Komp.zad.vr.2] delta	ON-Y	ON - teret	SETHEAT (Eko.zadata vred.grej.
CMP2END	[Komp.zad.vr.2] kraj	OPEN	Otvaranje	SETHLIM	Ograničenje potr.vel.grejanja
CMP2STT	[Komp.zad.vr.2] ktaj	OPEN	Otvoren	SET-OFF	Sistem OFF zadata vred. mraz
CNST	Konstantno	OPMODE	Predizabrani režim rada ulaz	SET-ON	Granica opasnosti mraz
CO SEQ1	Prebaciti na sekvencu 1	ORIG	Tip sist.originalan (neizmenjen)	SETPOINT	Zadate vrednosti
CO SEQ2	Prebaciti na sekvencu 2	OUTS	Temperatura spolja	SETTING	Podešavanja
CO SEQ4	Prebaciti na sekvencu 4	OUTSIDE	Trenutna temperatura spolja	SHIFT	Univerzalno klizanje
CO SEQ5	Prebaciti na sekvencu 5	PASS	Lozinka	SIGNALY	Merena vrednost izlaz
COMMIS	Upuštanje	PASSWRD	Uneti lozinku	SLIN	Linearni stepeni prekidač
CONFIG	Dodatna konfiguracija	PASSWRD	Lozinka	START OK	Oprez! Sistem se
COOL	Hlađenje	PRIO CH	Uključi prioritetno prebacivanje	STATUS	Stanje uređaja
COOLER	Ventil hladnjaka	PRT	Zaštita	STEP 1	Stepen 1
CORR	Korekcija	PT		STEP 2	Stepen 2
CTL1	Kontroler 1	PUMP 1	Pumpa 1	STEP 3	Stepen 3
CTL2	Kontroler 2	PUMP 2	Pumpa 2	STEP 4	Stepen 4
CTLOOP 1	Kontroler 1	PUMP 3	Pumpa 3	STEP 5	Stepen 5
			•		
CTLOOP 2	Kontroler 2	REM1	[Kontr.1] daljinsko zadavanje	STEP 6	Stepen 6
DIFF	Diferencijalni ulaz	REM2	[Kontr.2] daljinsko zadavanje	STEP V1	Prekidač promenjiv korak 1
DIG	Jedinica zaštita mraz	ROOM	Temperatura prostorije	STEP V2	Prekidač promenjiv korak 2
DIG	Digitalni	ROOM	Trenutna temp.prost.	STEPBIN	Binarni stepeni prekidač
DLY OFF	Kašnjenje isključenja	ROOM TN	Uticaj prostorije Tn	STEPLIN	Linearni stepeni prekidač
DMP	Mešna žaluzina	ROOM XP	Uticaj prostorije Xp	STOP OK	Oprez! Sistem se
DV ALM	Poruka odstupanje	S V1	Promenjljivi stepeni prek.1	STRATGY	Strategija upravljanja
DV DLYH	Kašnjenje por.odst.gornje	S V2	Promenjljivi stepeni prek.2	STUP-TI	Vreme pokretanja
DV DLYL	Kašnjenje por.odst.donje	S1-OFF	[Stepen 1] isključi	SU DMAX	Max.gran.temp.ubac.delta
ECO	Ekonomično	S1-ON	[Stepen 1] uključi	SU DMIN	Min.gran.temp.ubac.delta
ERC	Oprema za povrat energije	S2-OFF	[Stepen 2] isključi	SU MAX	Ogran.temp.vazd.na ubac.maks.
FROST	Zaštita od mraza	S2-ON	[Stepen 2] uključi	SU MIN	Ogran.temp.vazd.na ubac.min.
FRST	Zaštita mraz	S3-OFF	[Stepen 3] isključi	SUM-D	Komp.leto delta
HEAT	Grejanje	S3-ON	[Stepen 3] uključi	SUM-END	Komp.leto kraj
HREC	Mešna žaluzina/PEN	S4-OFF	[Stepen 4] isključi	SUM-STT	Komp.leto početak
	Westia Zaiuzilia/FEIN				
INFO	5 ". "	S4-ON	[Stepen 4] uključi	SW-VERS	Verzija softvera
IN X	Predizbor spolja	S5-OFF	[Stepen 5] isključi	TIMEOUT	Upravljanje isteklo
INVALID	Oprez! Pogrešno podešenje	S5-ON	[Stepen 5] uključi	TOOLING	Bez uticaja na rad
INVERS	Inverzija	S6-OFF	[Stepen 6] isključi	TYPE	Tip
KICK	Period udara	S6-ON	[Stepen 6] uključi	TYPE	Identifikacija
LABEL	Ulaz oznaka	SAT	Ulazna temp.vazduha	U	Osnovni tip U univerz.kontr.
LIM	Glavni kontroler ograničenja	SBIN	Binarni stepeni prekidač	UNIT	Jedinica
	• •				
LIM DHI	Glavno ogran.razlike visoko	SEQ	Sekvencijalni kontroler ogran.	USER	Nivo korisnik
LIM DLO	Glavno ogran.razlike nisko	SEQ MOD	Tip ograničenja	VALUES	Ulazi / izlazi
LIM MAX	Glavno ograničenje visoko	SEQ SEL	Izbor sekvence	WIN-D	Komp.zima delta
LIM MIN	Glavno ograničenje nisko	SEQ SET	Sekv.ograničenje	WIN-END	Komp.zima kraj
LIM TN	Glavno ograničenje Tn	SEQ XP	Sekv.ograničenje Xp	WIN-STT	Komp.zima početak
LIM XP	Glavno ograničenje Xp	SEQ TN	Vreme integracije Tn	WIRING TEST	Provera ožičenja
					•
LOCK S1	[Sekvenca 1] temp.spolja >	SEQ1	Sekvenca 1	XP	Pojačanje Xp
LOCK S2	[Sekvenca 2] temp.spolja >	SEQ1 P	[Sekvenca 1] pumpa	YES	Da
LOCK S4	[Sekvenca 4] temp.spolja <	SEQ1 TN	[Sekvenca 1 _] Tn	YES	Potvrda ručna
LOCK S5	[Sekvenca 5] temp.spolja <	SEQ1 TV	[Sekvenca 1 _] Tv	YES3	Automatska potvrda 3x
MAIN	Glavna upravljana promenjljiva	SEQ1 XP	[Sekvenca 1 \] Xp		•
MAINALM	Greška glavnog uprav.senz.				
MAT	Mešana temp. Vazduha				
MAI	wosana temp. vazuuna				

Building Technologies 74 319 0487 0 b CE1G3101x2 04.08.2008 16/23

- hrvatski jezik [hr] -

			,		
°C	Stupnjeva Celzijusa	MAT XP	P-raspon žaluzina miješanja Xp	SEQ1 Y	[Sekvenca 1] teret
°F	Stupnjeva Farenhajta	MAT TN	Temp žaluzina miješanja Tn	SEQ2	Sekvenca 2
%OPEN 0.0	Vanjska temp. ovisnost ON Univerz.000.0	MAX MAX	Maks.ograničenje Maksimum	SEQ2 P SEQ2 TN	[Sekvenca 2] p. [Sekvenca 2 \] Tn
0000	Univerz.0000	MAX POS	Pozicionirajući signal max.	SEQ2 TV	[Sekvenca 2 \] Tv
0-10	0-10 V	MAX VAL	Vrijednost visoka	SEQ2 XP	[Sekvenca 2 \] Xp
2xNI		MECH 1	MECH ulaz 1	SEQ2 Y	[Sekvenca 2] teret
3P	Trotočkasti	MECH 2	MECH ulaz 2	SEQ4	Sekvenca 4
3-POINT	Trotočkasti izlaz	MECHSET	MECH granična vr.	SEQ4 P	[Sekvenca 4] p.
A	Osn tip A temp.prost.	MIN	Min.ograničenje	SEQ4 TN	[Sekvenca 4 _/] Tn
ACCESS	Razine pristupa	MIN	Minimum	SEQ4 TV	[Sekvenca 4 _/] Tv
ACK ACTING	Potvrda greške	MIN POS	Pozicionirajući signal min.	SEQ4 XP	[Sekvenca 4 _/] Xp
ACTTIME	Upravljačka petlja smrz. Vrijeme rada aktuatora	MIN VAL MODE	Vrijednost niska Režim rada	SEQ4 Y SEQ5	[Sekvenca 4] teret Sekvenca 5
ADAP	Tip sust.izmijenjen	NI	Pasivni Ni1000	SEQ5 P	[Sekvenca 5] p.
ALM OFF	Relej dozv.rad ventilator	NO	Ne	SEQ5 TN	[Sekvenca 5/] Tn
AO	Modulirani izlaz	NO	Ništa	SEQ5 TV	[Sekvenca 5/] Tv
APPL ID	Osnovna konfiguracija	NORMPOS	Položaj normalan	SEQ5 XP	[Sekvenca 5/] Xp
CAS/CON	Ulaz prebacivača kask./konst.	OFF	OFF	SEQ5 Y	[Sekvenca 5] teret
CASC	Kaskadno	OFF TN	Sustav OFF Tn	SERV	Nivo servis
CAUTION NEW CH OVER	Oprez! Nova konfiguracija 2-cjevni sistem grij./hlađ.	OFF XP OFFTIME	Pojačanje Xp Trajanje zabrane rada	SET MAX 茶 SET MAX ((Gornja komf.zad.vrijed. Eko.zadata vrijed. visoka
CLOS	Zatvaranje	OFF-Y	OFF - teret	SET MIN A	Donja komf.zad.vrijed.
CLSD	Zatvoren	ОНМ		SET MIN (Eko.zadana vrijed. niska
CMF	Komfor	ок		SETCLIM	Ograničenje post vrij hlađenja
CMP1D	[Komp.zad.vr.1] delta	ON	ON	SETCOOL ‡	Komf.zadana vrijed.hlađ.
CMP1END	[Komp.zad.vr.1] kraj	ON DLY	Kašnjenje uključenja	SETCOOL (Eko.zadana vrijed.hlađ.
CMP1STT	[Komp.zad.vr.1] početak	ON-OUTS	Vanjska temp. ovisnost ON	SETHEAT A	Komf.zadana vrijed.grijanja
CMP2D	[Komp.zad.vr.2] delta	ON-Y	ON - teret	SETHEAT (Eko.zadana vrijed.grij.
CMP2END CMP2STT	[Komp.zad.vr.2] kraj	OPEN OPEN	Otvaranje Otvoren	SETHLIM	Ograničenje post vrij grijanja
CNST	[Komp.zad.vr.2] početak Konstantno	OPEN	Predizabrani režim rada ulaz	SET-OFF SET-ON	Sustav OFF zadana vred. smrz Granica opasnosti smrzavanja
CO SEQ1	Promjeniti na sekvencu 1	ORIG	Tip sust.originalan(neizmijenjen)	SETPOINT	Zadane vr.i
CO SEQ2	Promjeniti na sekvencu 2	OUTS	Temperatura vanjska	SETTING	Podešavanja
CO SEQ4	Promjeniti na sekvencu 4	OUTSIDE	Trenutna temp. vanjska	SHIFT	Univerzalno klizanje
CO SEQ5	Promjeniti na sekvencu 5	PASS	Lozinka	SIGNALY	Mjerena vr. izlaz
COMMIS	Puštanje u rad	PASSWRD	Unijeti lozinku	SLIN	Linearni stup. prekidač
CONFIG	Dodatna konfiguracija	PASSWRD	Lozinka	START OK	Oprez! Sustav se uključuje
COOL COOLER	Hlađenje	PRIO CH PRT	Uključi prioritetno preb Zaštita	STATUS STEP 1	Stanje uređaja
CORR	Ventil hladnjaka Korekcija	PT	Zastita	STEP 2	Stupanj 1 Stupanj 2
CTL1	Regulator 1	PUMP 1	Pum 1	STEP 3	Stupani 3
CTL2	Regulator 2	PUMP 2	Pum 2	STEP 4	Stupanj 4
CTLOOP 1	Regulator 1	PUMP 3	Pum 3	STEP 5	Stupanj 5
CTLOOP 2	Regulator 2	REM1	[Reg.1] daljinsko zadavanje	STEP 6	Stupanj 6
DIFF	Diferencijalni ulaz	REM2	[Reg.2] daljinsko zadavanje	STEP V1	Prekidač promjenjiv korak 1
DIG	Jedinica zaštita smrz.	ROOM	Temperatura prostorije	STEP V2	Prekidač promjenjiv korak 2
DIG DLY OFF	Digitalni Kašnjenje isključenja	ROOM ROOM TN	Trenutna temp.prost.	STEPBIN	Binarni stupanjski prekidač Linearni stupanjski prekidač
DMP	Miješajuća žaluzina	ROOM XP	Utjecaj prostorije Tn Utjecaj prostorije Xp	STEPLIN STOP OK	Oprez! Sustav se
DV ALM	Signal odstupanja	S V1	Promenjivi stup. prek.1	STRATGY	Strategija upravljanja
DV DLYH	Kašnjenje sig.odst.odozgo	S V2	Promenjivi stup. prek.2	STUP-TI	Vrijeme pokretanja
DV DLYL	Kašnjenje sig.odst.odozdo	S1-OFF	[Stupanj 1] isključi	SU DMAX	Max.gran.temp.ubac.delta
ECO	Ekonomično	S1-ON	[Stupanj 1] uključi	SU DMIN	Min.gran.temp.ubac.delta
ERC	Oprema za povrat energije	S2-OFF	[Stupanj 2] isključi	SU MAX	Ogran.temp.zrak.na ubac.maks.
FROST	Zaštita od smrzavanja	S2-ON	[Stupanj 2] uključi	SU MIN	Ogran.temp.zrak.na ubac.min.
FRST HEAT	Zaštita smrz. Grijanje	S3-OFF S3-ON	[Stupanj 3] isključi [Stupanj 3] uključi	SUM-D SUM-END	Komp.ljeto delta Komp.ljeto kraj
HREC	Miješajuća žaluzina/PEN	S4-OFF	[Stupanj 3] ukijuci [Stupanj 4] isključi	SUM-STT	Komp.ljeto kraj Komp.ljeto početak
INFO	yy	S4-ON	[Stupanj 4] uključi	SW-VERS	Verzija softwarea
IN X	Predizbor vanjski	S5-OFF	[Stupanj 5] isključi	TIMEOUT	Upravljanje isteklo
INVALID	Oprez! Pogrešno podešenje	S5-ON	[Stupanj 5] uključi	TOOLING	Bez utjecaja na rad
INVERS	Inverzija	S6-OFF	[Stupanj 6] isključi	TYPE	Tip
KICK	Period pokretanja	S6-ON	[Stupanj 6] uključi	TYPE	Identifikacija
LABEL	Ulaz oznaka	SAT	Temperatura tlačnog zraka	U	Osn tip U univerz.reg.
LIM LIM DHI	gl. regulator ograničenja Glavno ogran.razlike visoko	SBIN SEQ	Binarni stup. prekidač Sekvecijalni regulator ogranič.	UNIT USER	Jedinica Nivo korisnik
LIM DLO	Glavno ogran.razlike visoko	SEQ MOD	Tip ograničenja	VALUES	Ulazi / izlazi
LIM MAX	Glavno ograničenje visoko	SEQ SEL	Izbor sekvence	WIN-D	Komp.zima delta
LIM MIN	Glavno ograničenje nisko	SEQ SET	Sekv.ograničenje	WIN-END	Komp.zima kraj
LIM TN	Glavno ograničenje Tn	SEQ XP	Sekv.ograničenje Xp	WIN-STT	Komp.zima početak
LIM XP	Glavno ograničenje Xp	SEQ TN	Vrijeme integracije Tn	WIRING TEST	Provjera ožičenja
LOCK S1	[Sekvenca 1] temp.vanj >	SEQ1	Sekvenca 1	XP	Pojačanje Xp
LOCK S2	[Sekvenca 2] temp.vanj >	SEQ1 P	[Sekvenca 1] p.	YES	Da Daturda ručna
LOCK S4 LOCK S5	[Sekvenca 4] temp.vanj < [Sekvenca 5] temp.vanj <	SEQ1 TN SEQ1 TV	[Sekvenca 1 _] Tn [Sekvenca 1 _] Tv	YES YES3	Potvrda ručna Automatska potvrda 3v
MAIN	Osnovna regulacijska veličina	SEQ1 XP	[Sekvenca 1 _] Xp	1233	Automatska potvrda 3x
MAINALM	Gr. gl. uprav.osjet.		F		
MAT	Temperatura mješajućeg zraka				
	-				

Building Technologies 74 319 0487 0 b CE1G3101x2 04.08.2008 17/23

- slovenki (jezik) [sl] -

°C	Stopinj Celzija	MAT XP	Temp meš zraka P-območje Xp	SEQ1 Y	[Sekvenca 1] obremenitev
°F %OPEN	Stopinj Fahrenheita	MAT TN MAX	Temp meš zraka odziv čas Tn	SEQ2 SEQ2 P	Sekvenca 2 [Sekvenca 2] črpalka
0.0	Odvisno od zun temp odprto Univerzalno 000.0	MAX	Omejitev max Maksimum	SEQ2 F	[Sekvenca 2] Crpaika
0000	Univerzalno 000.0	MAX POS	Pozicioniranje signala max	SEQ2 TV	[Sekvenca 2 \] Tv
0-10	0-10 V	MAX VAL	Vrednost visoka	SEQ2 XP	[Sekvenca 2 \] Xp
2xNI		MECH 1	MECH vhod 1	SEQ2 Y	[Sekvenca 2] obremenitev
3P	Tripozicijsko	MECH 2	MECH vhod 2	SEQ4	Sekvenca 4
3-POINT	Izhod tripozicijski	MECHSET	MECH mejna vrednost	SEQ4 P	[Sekvenca 4] črpalka
Α	Osnovni tip A sobna temp	MIN	Omejitev min	SEQ4 TN	[Sekvenca 4 _/]Tn
ACCESS	Nivoji dostopa	MIN	Minimum	SEQ4 TV	[Sekvenca 4 _/] Tv
ACK ACTING	Potrditev motnje Regul zanka s predv zmrzali	MIN POS MIN VAL	Pozicioniranje signala min Vrednost nizka	SEQ4 XP SEQ4 Y	[Sekvenca 4 _/] Xp [Sekvenca 4] obremenitev
ACTTIME	Pogon čas delovanja	MODE	Način obratovanja	SEQ5	Sekvenca 5
ADAP	Tip sistema prilagojen	NI	Pasivno Ni1000	SEQ5 P	[Sekvenca 5] črpalka
ALM OFF	Rele sprostitev ventilatorja	NO	Ne	SEQ5 TN	[Sekvenca 5 /] Tn
AO	Moduliran izhod	NO	Brez	SEQ5 TV	[Sekvenca 5 /] Tv
APPL ID	Osnovna konfiguracija	NORMPOS	Normalna pozicija	SEQ5 XP	[Sekvenca 5 /] Xp
CAS/CON CASC	Vhod preklop kaskad/konst	OFF TN	Off	SEQ5 Y SERV	[Sekvenca 5] obremenitev
CAUTION NEW	Kaskadno Previdno! Novo konfiguriranje	OFF TN OFF XP	Sistem OFF Tn P-območje Xp	SET MAX 禁	Servisni nivo Nast vred Comfort vis
CH OVER	2-cevno gretje/hlajenje	OFFTIME	Zaporni čas	SET MAX	Nast vred Economy visoka
CLOS	Zapiranje	OFF-Y	OFF odv od obremenitve	SET MIN A	Nast vred Comfort niz
CLSD	Zaprto	ОНМ		SET MIN	Nast vred Economy nizka
CMF	Comfort	ок		SETCLIM	Omejitev nast vred hlajenje
CMP1D	[Nast vred kompenz 1] delta	ON	On	SETCOOL ∰	Nast vred hlajenje Comfort
CMP1END	[Nast vred kompenz 1] kon	ON DLY	Zakasnitev vklopa	SETCOOL (Nast vred hlajenje Economy
CMP1STT CMP2D	[Nast vred kompenz 1] zač [Nast vred kompenz 2] delta	ON-OUTS ON-Y	ON odvis od zunanje temp	SETHEAT ※ SETHEAT ((Nast vred ogrev Comfort
CMP2D CMP2END	[Nast vied kompenz 2] kon	OPEN	ON odv od obremenitve Odpiranje	SETHLIM	Nast vred ogrev Economy Omejitev nast vred gretje
CMP2STT	[Nast vred kompenz 2] zač	OPEN	Odprto	SET-OFF	Sistem OFF nast vred zmrzal
CNST	Konstantno	OPMODE	Vhod predizbr rež obrat	SET-ON	Nevarnost meje zmrzovanja
CO SEQ1	Sprememba na sekvenco 1	ORIG	Tip sistema originalen	SETPOINT	Nastavljene vrednosti
CO SEQ2	Sprememba na sekvenco 2	OUTS	Zunanja temperatura	SETTING	Nastavitve
CO SEQ4	Sprememba na sekvenco 4	OUTSIDE	Dejanska vrednost zun temp	SHIFT	Univerzalni pomik
CO SEQ5	Sprememba na sekvenco 5	PASS PASSWRD	Geslo	SIGNALY	Izhod signal merjena vrednost
COMMIS	Zagon Posebna konfiguracija	PASSWRD	Vnesi geslo Geslo	SLIN START OK	Linearno stopenjsko sikalo Previdno! Sistem zažene
COOL	Hlajenje	PRIO CH	Prioriteta delovanja preklop	STATUS	Stanje naprave
COOLER	Ventil hladilnik zraka	PRT	Zaščita	STEP 1	Stopnja 1
CORR	Popravek	PT		STEP 2	Stopnja 2
CTL1	Regulator 1	PUMP 1	Črpalka 1	STEP 3	Stopnja 3
CTL2	Regulator 2	PUMP 2	Črpalka 2	STEP 4	Stopnja 4
CTLOOP 1	Regulator 1	PUMP 3	Črpalka 3	STEP 5	Stopnja 5
CTLOOP 2 DIFF	Regulator 2 Diferencialni vhod	REM1 REM2	[Regul 1] dalj nast žel vred [Regul 2] dalj nast žel vred	STEP 6 STEP V1	Stopnja 6 Variabilno stopenjsko stikalo 1
DIG	Enota za protizmrz zašč	ROOM	Sobna temperatura	STEP V2	Variabilno stopenjsko stikalo 2
DIG	Digitalno	ROOM	Dejanska vrednost sobna temp	STEPBIN	Stopenjsko stikalo binarno
DLY OFF	Zakasnitev izklopa	ROOM TN	Sobni vpliv Tn	STEPLIN	Stopenjsko stikalo linearno
DMP	Žaluzije	ROOM XP	Sobni vpliv Xp	STOP OK	Previdno! Sistem se ustavi
DV ALM	Sporočilo odstopanje	S V1	Variabilno stop stikalo 1	STRATGY	Regulacijska strategija
DV DLYH	Zakasnitev spor odstop navzg	S V2	Variabilno stop stikalo 2	STUP-TI	Vklopni čas
DV DLYL ECO	Zakasnitev spor odstop navzd Economy	S1-OFF S1-ON	[Stopnja 1] OFF [Stopnja 1] ON	SU DMAX SU DMIN	Max omejevanje dov zrak delta Min omejevanje dov zrak delta
ERC	Oprema za rekup toplote	S2-OFF	[Stopnja 1] ON	SU MAX	Dovod zrak mejna vred max
FROST	Protizmrzovalna zaščita	S2-ON	[Stopnja 2] ON	SU MIN	Dovod zrak mejna vred min
FRST	Protizmrzovalna zaščita	S3-OFF	[Stopnja 3] OFF	SUM-D	Poletna kompenzacija delta
HEAT	Gretje	S3-ON	[Stopnja 3] ON	SUM-END	Poletna kompenzacija konec
HREC	Mešalne žaluzije/HR	S4-OFF	[Stopnja 4] OFF	SUM-STT	Poletna kompenzacija začetek
INFO IN X	Predizbor eksterni	S4-ON S5-OFF	[Stopnja 4] ON	SW-VERS TIMEOUT	Softver verzija
INVALID	Previdno! Neveljavne nastavitve	S5-OFF	[Stopnja 5] OFF [Stopnja 5] ON	TOOLING	Prekinitev regulacije Zapora obratovanja
INVERS	Inverzija	S6-OFF	[Stopnja 6] OFF	TYPE	Tip
KICK	Občasni vklop perioda	S6-ON	[Stopnja 6] ON	TYPE	Identifikacija
LABEL	Identifikator vhoda	SAT	Temperatura dovod zraka	U	Osnovni tip U univ regulator
LIM	Regulator splošna omejitev	SBIN	Binarno stopenjsko stikalo	UNIT	Enota
LIM DHI	Spl omejevalnik razlika visoka	SEQ	Regulator sekvenčna omejitev	USER	Uporabniški nivo
LIM DLO	Spl omejevalnik razlika nizka	SEQ MOD	Vrsta omejevanja	VALUES	Vhodi / izhodi
LIM MAX LIM MIN	Spl omejevalnik mej vre visoka Spl omejevalnik mej vre nizka	SEQ SEL SEQ SET	Izbor sekvence Sekv omejevalnik mejna vred	WIN-D WIN-END	Zimska kompenzacija delta Zimska kompenzacija konec
LIM TN	Spl omejevalnik mej vre nizka Spl omejevalnik odzivni čas Tn	SEQ XP	Sekv omejevalnik P-območ Xp	WIN-STT	Zimska kompenzacija konec Zimska kompenzacija začetek
LIM XP	Spl omejevalnik Odzivili das Tri Spl omejevalnik P-območje Xp	SEQ TN	Odzivni čas Tn	WIRING TEST	Test ožičenja
LOCK S1	[Sekvenca 1] zunanja temp >	SEQ1	Sekvenca 1	XP	P-območje Xp
LOCK S2	[Sekvenca 2] zunanja temp >	SEQ1 P	[Sekvenca 1] črpalka	YES	Da
LOCK S4	[Sekvenca 4] zunanja temp <	SEQ1 TN	[Sekvenca 1 _] Tn	YES	Potrditev ročno
LOCK S5	[Sekvenca 5] zunanja temp <	SEQ1 TV	[Sekvenca 1 _] Tv	YES3	Potrditev auto 3x
MAIN MAINALM	Glavna regulacijska variabla	SEQ1 XP	[Sekvenca 1 _] Xp		
MAINALM MAT	Napaka tipalo glavne regul var Temperatura meš zrak				
WITCH 1	i omporatura mes zrak				

Building Technologies 74 319 0487 0 b CE1G3101x2 04.08.2008 18/23

- (limba) română [ro] -

C F	Grade Celsius	MAT XP	Banda prop.temp.aer mixat	SEQ1 Y	[Secventa 1] sarcina
	Grade Fahrenheit	MAT TN	Const. integr.temp.aer mixat	SEQ2	Secventa 2
6OPEN 0.0	Dependent de temp.ext. deschis	MAX	Limitare max.	SEQ2 P	[Secventa 2] pompa
000	Universal 000.0	MAX DOS	Maxim	SEQ2 TN	[Secventa 2 \] Tn
-10	Universal 0000	MAX POS	Semnal de pozitionare maxim	SEQ2 TV	[Secventa 2 \] Tv
(NI	0-10 V	MAX VAL MECH 1	Valoare sup. Intrare MECH 1	SEQ2 XP SEQ2 Y	[Secventa 2 \] Xp [Secventa 2] sarcina
CINI	3-puncte	MECH 1	Intrare MECH 2	SEQ2 1 SEQ4	Secventa 4
POINT	lesire 3 puncte	MECHSET	Valoare limita MECH	SEQ4 P	[Secventa 4] pompa
TOINT	Tip de baza A temp. camera	MIN	Limitare min.	SEQ4 TN	[Secventa 4 _/] Tn
CCESS	Nivele de acces	MIN	Minim	SEQ4 TV	[Secventa 4 _/] Tv
CK	Validare defect	MIN POS	Semnal de pozitionare minim	SEQ4 XP	[Secventa 4 _/] Xp
CTING	Bucla reglaj cu risc de inghet	MIN VAL	Valoare inf.	SEQ4 Y	[Secventa 4] sarcina
CTTIME	Timp actionare servomotor	MODE	Regim functionare	SEQ5	Secventa 5
DAP	•	NI	Pasiv Ni1000	SEQ5 P	
LM OFF	Aplicatie adaptata	NO NO	Nu	SEQ5 F SEQ5 TN	[Secventa 5] pompa
CIWI OFF	Releu pornire ventilator	NO NO	Nici unul	SEQ5 TV	[Secventa 5 /] Tn
O PPL ID	lesire modulanta	NORMPOS		SEQ5 TV SEQ5 XP	[Secventa 5 /] Tv
AS/CON	Configuratie de baza		Pozitie normala		[Secventa 5 /] Xp
	Intrare selectie casc/const	OFF	Oprit	SEQ5 Y	[Secventa 5] sarcina
ASC	Cascada	OFF TN	Tn centrala OPRIT	SERV	Nivel service
AUTION NEW	Atentie! Configuratie noua	OFF XP	Banda de proportionalitate Xp	SET MAX 茶	Setpoint confort crescut
H OVER	Sist. de inc./racire cu 2 conducte	OFFTIME	Timpul de blocare	SET MAX	Setpoint economic val. sup.
LOS	Inchidere	OFF-Y	Dependenta de sarcina OPRIT	SET MIN 🔆	Setpoint confort scazut
LSD	Inchis	OHM		SET MIN (Setpoint economic val. inf.
MF MD4D	Confort	OK	D''	SETCLIM	Limitare setpoint racire
MP1D	[Setpoint compensare 1] delta	ON	Pornit	SETCOOL #	Setpoint racire confort
MP1END	[Setpoint compensare 1] stop	ON DLY	Intarziere la pornire	SETCOOL (Setpoint racire economic
MP1STT	[Setpoint compensare 1] start	ON-OUTS	Dependent de temp ext. PORNIT	SETHEAT 🔆	Setpoint incalzire confort
MP2D	[Setpoint compensare 2] delta	ON-Y	Dependenta de sarcina PORNIT	SETHEAT (Setpoint incalzire economic
MP2END	[Setpoint compensare 2] stop	OPEN	Deschidere	SETHLIM	Limitare setpoint incalzire
MP2STT	[Setpoint compensare 2] start	OPEN	Deschis	SET-OFF	Setp.prot.inghet centrala OPI
NST	Constant	OPMODE	Intrare reg. funct. preselectat	SET-ON	Limita riscului de inghet
O SEQ1	Trece la secventa 1	ORIG	Aplicatie originala(neadap)	SETPOINT	Setari
O SEQ2	Trece la secventa 2	OUTS	Temperatura exterioara	SETTING	Setari
O SEQ4	Trece la secventa 4	OUTSIDE	Valoare actuala temp. ext.	SHIFT	Deplasare universala
O SEQ5	Trece la secventa 5	PASS	Nivel parolat	SIGNALY	lesire semnal valoare masura
OMMIS	Punere in functiune	PASSWRD	Introduceti parola	SLIN	Comutator pas liniar
ONFIG	Configuratie suplimentara	PASSWRD	Parola	START OK	Atentie! Centrala porneste
OOL	Racire	PRIO CH	Modificare priorit. functionare	STATUS	Situatia dispozitivului
OOLER	Ventil electromagnetic racire	PRT	Protectie	STEP 1	Treapta 1
ORR	Corectie	PT		STEP 2	Treapta 2
TL1	Regulator 1	PUMP 1	Pompa 1	STEP 3	Treapta 3
TL2	Regulator 2	PUMP 2	Pompa 2	STEP 4	Treapta 4
TLOOP 1	Regulator 1	PUMP 3	Pompa 3	STEP 5	Treapta 5
TLOOP 2	Regulator 2	REM1	[Reg. 1] mod.setp.de la dist.	STEP 6	Treapta 6
IFF	Intrare diferentiala	REM2	[Reg. 2] mod.setp.de la dist.	STEP V1	Comutator pas variabil 1
IG	Disp. protectie la inghet	ROOM	Temperatura camera	STEP V2	Comutator pas variabil 2
IG	Digital	ROOM	Val.act.temp.cam.	STEPBIN	Comutator treapta binar
LY OFF	Intarzierea la oprire	ROOM TN	Influenta camerei Tn	STEPLIN	Comutator treapta liniar
MP	Servomotor amestec aer	ROOM XP	Influenta camerei Xp	STOP OK	Atentie! Centrala se opreste
V ALM	Mesaj deviatie	S V1	Comutator pas variabil 1	STRATGY	Strategie de reglaj
V DLYH	Intarziere mesaj deviatie sup.	S V2	Comutator pas variabil 2	STUP-TI	Timpul de pornire
V DLYL	Intarziere mesaj deviatie inf.	S1-OFF	[Treapta 1] OPRIT	SU DMAX	Limit.max.aer introd.delta
СО	Economie	S1-ON	[Treapta 1] PORNIT	SU DMIN	Limit.min.aer introd.delta
RC	Echipament recup. caldura	S2-OFF	[Treapta 2] OPRIT	SU MAX	Val. max. a limit. aer introdus
ROST	Protectie de inghet	S2-ON	[Treapta 2] PORNIT	SU MIN	Val. min. a limit. aer introdus
RST	Protectie inghet	S3-OFF	[Treapta 3] OPRIT	SUM-D	Delta compensare vara
EAT	Incalzire	S3-ON	[Treapta 3] PORNIT	SUM-END	Stop compensare vara
REC	Servom. amestec/rec.cald.	S4-OFF	[Treapta 4] OPRIT	SUM-STT	Start compensare vara
IFO		S4-ON	[Treapta 4] PORNIT	SW-VERS	Versiune software
١X	Preselectie externa	S5-OFF	[Treapta 5] OPRIT	TIMEOUT	Control inactiv
IVALID	Atentie! Setari invalide	S5-ON	[Treapta 5] PORNIT	TOOLING	Functionare blocata
IVERS	Inversiune	S6-OFF	[Treapta 6] OPRIT	TYPE	Tip
ICK	Perioada activare	S6-ON	[Treapta 6] PORNIT	TYPE	Identificare
ABEL	Identificator de intrare	SAT	Temperatura aer introdus	U	Tip de baza U reg. universal
IM	Regulator limitare generala	SBIN	Comutator pas binar	UNIT	Unitate de masura
IM DHI	Limit.gen. diferential val sup.	SEQ	Regulator limitare secventa	USER	Nivel utilizator
IM DLO	Limit.gen. diferential val inf.	SEQ MOD	Tipul limitarii	VALUES	Intrari/lesiri
IM MAX	Limit. gen. val limita sup.	SEQ SEL	Selectarea secventei	WIN-D	Delta compensare iarna
IM MIN	Limit. gen. val limita sup.	SEQ SET	Limitator secvential val. limita	WIN-END	Stop compensare iarna
IM TN	Limit. gen. var ilmita im. Limitator general ct. integr. Tn	SEQ XP	Limitator secvential val. limita Limitator secvential P-band Xp	WIN-END WIN-STT	Start compensare iarna
IM XP			•	WIN-STI WIRING TEST	Test cablare
	Limitator general P-band Xp	SEQ TN	Constanta de integrare Tn		
OCK S1	[Secventa 1] temp.exterioara >	SEQ1	Secventa 11 nomna	XP	Banda de proportionalitate X
OCK S2	[Secventa 2] temp.exterioara >	SEQ1 P	[Secventa 1] pompa	YES	Da Validara manual
OCK S4	[Secventa 4] temp.exterioara <	SEQ1 TN	[Secventa 1 _] Tn	YES	Validare manual
OCK S5 IAIN	[Secventa 5] temp.exterioara <	SEQ1 TV	[Secvents 1 _] Tv	YES3	Validare automat 3X
A INI	Principala variabila controlata	SEQ1 XP	[Secventa 1 _] Xp		
AINALM	Eroare var.princ.contr.				

Building Technologies 74 319 0487 0 b CE1G3101x2 04.08.2008 19/23

– Русский [ru] –

			- i yeekiii [iu] -		
00	°C	MATYD	V	SEO4 V	[[]]
°C °F	°F	MAT XP MAT TN	Хр заслонки	SEQ1 Y SEQ2	[Последв.1] нагрузка
			Тп заслонки		Последоват.2
%OPEN	Откр.по наруж.темп.	MAX	Ограничение макс	SEQ2 P	[Последв.2] насос
0.0	Универсальн.000.0	MAX	Макс.	SEQ2 TN	[Последв.2 \] Тп
0000	Универсальн.0000	MAX POS	Позицион.сигнал макс	SEQ2 TV	[Последв.2 \] Tv
0-10	0-10 V	MAX VAL	Значение верхн.	SEQ2 XP	[Последв.2 \] Хр
2xNI		MECH 1	МЕСН вход 1	SEQ2 Y	[Последв.2] нагрузка
3P	3-позицион.	MECH 2	МЕСН вход 2	SEQ4	Последоват.4
3-POINT	3-позицион.выход	MECHSET	МЕСН знач.ограничения	SEQ4 P	[Последв.4] насос
Α	Базов.тип А комн.темп.	MIN	Ограничение мин	SEQ4 TN	[Последв.4 _/] Tn
ACCESS	Уровни доступа	MIN	Мин.	SEQ4 TV	[Последв.4 _/] Tv
ACK	Подтвержд.аварии	MIN POS	Позицион.сигнал мин	SEQ4 XP	[Последв.4 _/] Хр
ACTING	Конт.управл.защит.замороз	MIN VAL	Значение нижн.	SEQ4 Y	[Последв.4] нагрузка
ACTTIME	Время работы привода	MODE	Режим работы	SEQ5	Последоват.5
ADAP	Тип установки адаптир.	NI	Пассивн.Ni1000	SEQ5 P	[Последв.5] насос
ALM OFF	Пуск вентил-ра реле	NO	Нет	SEQ5 TN	[Последв.5/] Tn
AO	Аналогов.выход	NO	Нет	SEQ5 TV	[Последв.5/] Tv
APPL ID	Базовая конфигурация	NORMPOS	Нормал.позиция	SEQ5 XP	[Последв.5/] Хр
CAS/CON	Каск./конст.вход переключ.	OFF	Выкл	SEQ5 Y	[Последв.5] нагрузка
CASC	Каскад	OFF TN	Установка Выкл Tn	SERV	Уровень сервиса
CAUTION NEW	Внимание! Нов.конфигурац.	OFF XP	Пропорц.Хр	SET MAX 🕸	Уставка комфорт.верхн.
CH OVER	2-х трубн.система отопл/охл.	OFFTIME	Время блокир.	SET MAX	Экономичн.уставка верхн.
CLOS	Закрытие	OFF-Y	Нагрузка-зависим.Выкл	SET MIN 🇩	Уставка комфорт.нижн.
CLSD	Закрыт	ОНМ		SET MIN (Экономичн.уставка нижн.
CMF	Комфорт	ок		SETCLIM	Огранич.уст.охлажд.
CMP1D	[Компенс.устав.1] дельта	ON	вкл	SETCOOL ☆	Уставка комф.охлажд.
CMP1END	[Компенс.устав.1] окончание	ON DLY	Задержка пуска	SETCOOL (Уставка эконом.охлажд.
CMP1STT	[Компенс.устав.1] начало	ON-OUTS	Наруж.темпзависим.ВКЛ	SETHEAT 💥	Уставка комф.отопл.
CMP2D	[Компенс.устав.2] дельта	ON-Y	Нагрузка-зависим.ВКЛ	SETHEAT (Уставка эконом.отопл.
CMP2END	[Компенс.устав.2] окончание	OPEN	Открытие	SETHLIM	Огранич.уст.нагрева
CMP2STT	[Компенс.устав.2] начало	OPEN	Открыт	SET-OFF	Защитн.замороз.выкл.устан.
CNST	Постоянный	OPMODE	Вход заданный реж.раб.	SET-ON	Угроза заморозки
CO SEQ1	Переключ. на посл. 1	ORIG	Ориг.тип уст.(не адаптир.)	SETPOINT	Уставки
CO SEQ2	Переключ. на посл. 2	OUTS	Наруж.темп.	SETTING	Параметры
CO SEQ4	Переключ. на посл. 4	OUTSIDE	Текущ.знач.наруж.темп.	SHIFT	Универс.сдвиг
CO SEQ5	Переключ. на посл. 5	PASS	Пароль	SIGNALY	Измер.значен.выходн.сигн.
COMMIS	Режим запуска	PASSWRD	Введите пароль	SLIN	Линейн.перекл.ступ.
CONFIG	Доп.конфигурация	PASSWRD	Пароль	START OK	Внимание! Запуск установки
COOL	Охлажд.	PRIO CH	Смена приор.пуска	STATUS	Состояние устройства
		PRT		STEP 1	* '
COOLER	Клапан охлаждения		Защита		Ст.1
CORR	Коррекция	PT PUMP 4	Harra 4	STEP 2	Ст.2
CTL1	Контроллер 1	PUMP 1	Hacoc 1	STEP 3	Ступ.3
CTL2	Контроллер 2	PUMP 2	Hacoc 2	STEP 4	Ступ.4
CTLOOP 1	Контроллер 1	PUMP 3	Hacoc 3	STEP 5	Ступ.5
OT! OOD 0		REM1	[Контр.1] удал.корр.устав.	STEP 6	Ступ.6
CTLOOP 2	Контроллер 2	DEMO		STEP V1	
DIFF	Дифференциал.вход	REM2	[Контр.2] удал.корр.устав.		Изменяемый ст.переключ.1
DIFF DIG	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз	ROOM	Комн.температура	STEP V2	Изменяемый ст.переключ.2
DIFF DIG DIG	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой	ROOM ROOM	Комн.температура Текущ.знач.комн.темп.	STEP V2 STEPBIN	Изменяемый ст.переключ.2 Бинарн.ступ.переключ.
DIFF DIG DIG DLY OFF	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой Задержка выключения	ROOM ROOM ROOM TN	Комн.температура Текущ.знач.комн.темп. Комн.влияние Tn	STEP V2 STEPBIN STEPLIN	Изменяемый ст.переключ.2 Бинарн.ступ.переключ. Линейн.ступ.переключ.
DIFF DIG DIG DLY OFF DMP	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой Задержка выключения Рецирк.заслонка	ROOM ROOM ROOM TN ROOM XP	Комн. температура Текущ. знач. комн. темп. Комн. влияние Тп Комн. влияние Хр	STEP V2 STEPBIN STEPLIN STOP OK	Изменяемый ст.переключ.2 Бинарн.ступ.переключ. Линейн.ступ.переключ. Внимание! Остановка установки
DIFF DIG DIG DLY OFF DMP DV ALM	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой Задержка выключения Рецирк.заслонка Сообщ.отклонении	ROOM ROOM ROOM TN ROOM XP S V1	Комн. температура Текущ. знач. комн. темп. Комн. влияние Тп Комн. влияние Хр Измен. ст. перекл. 1	STEP V2 STEPBIN STEPLIN STOP OK STRATGY	Изменяемый ст.переключ.2 Бинарн.ступ.переключ. Линейн.ступ.переключ. Внимание! Остановка установки Стратегия управления
DIFF DIG DIG DLY OFF DMP DV ALM DV DLYH	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой Задержка выключения Рецирк.заслонка Сообщ.отклонении Задерж.сообщ.откл.верхн.	ROOM ROOM TN ROOM XP S V1 S V2	Комн. температура Текущ. знач. комн. темп. Комн. влияние Тп Комн. влияние Хр Измен. ст. перекп. 1 Измен. ст. перекп. 2	STEP V2 STEPBIN STEPLIN STOP OK STRATGY STUP-TI	Изменяемый ст.переключ.2 Бинарн.ступ.переключ. Линейн.ступ.переключ. Внимание! Остановка установки Стратегия управления Время запуска
DIFF DIG DIG DLY OFF DMP DV ALM DV DLYH DV DLYL	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой Задержка выключения Рецирк.заслонка Сообщ.отклонении Задерж.сообщ.откл.верхн. Задерж.сообщ.откл.нижн.	ROOM ROOM TN ROOM XP S V1 S V2 S1-OFF	Комн. температура Текущ. знач. комн. темп. Комн. влияние Тп Комн. влияние Хр Измен. ст. перекп. 1 Измен. ст. перекп. 2 [Ст. 1] Выкл	STEP V2 STEPBIN STEPLIN STOP OK STRATGY STUP-TI SU DMAX	Изменяемый ст.переключ.2 Бинарн.ступ.переключ. Линейн.ступ.переключ. Внимание! Остановка установки Стратегия управления Время запуска Мин.огран.прит.воз.дельта
DIFF DIG DIG DLY OFF DMP DV ALM DV DLYH DV DLYL ECO	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой Задержка выключения Рецирк.заслонка Сообщ.отклонении Задерж.сообщ.откл.верхн. Задерж.сообщ.откл.нижн. Экономичн.	ROOM ROOM TN ROOM XP S V1 S V2 S1-OFF S1-ON	Комн.температура Текущ.знач.комн.темп. Комн.влияние Тп Комн.влияние Хр Измен.ст.перекп.1 Измен.ст.перекп.2 [Ст.1] Выкл [Ст.1] ВКЛ	STEP V2 STEPBIN STEPLIN STOP OK STRATGY STUP-TI SU DMAX SU DMIN	Изменяемый ст.переключ.2 Бинарн.ступ.переключ. Линейн.ступ.переключ. Внимание! Остановка установки Стратегия управления Время запуска Мин.огран.прит.воз.дельта Мин.огран.прит.воз.дельта
DIFF DIG DIG DLY OFF DMP DV ALM DV DLYH DV DLYL ECO ERC	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой Задержка выключения Рецирк.заслонка Сообщ.отклонении Задерж.сообщ.откл.нижн. Задерж.сообщ.откл.нижн. Экономичн.	ROOM ROOM TN ROOM XP S V1 S V2 S1-OFF S1-ON S2-OFF	Комн.температура Текущ,знач.комн.темп. Комн.влияние Тп Комн.влияние Хр Измен.ст.перекл.1 Измен.ст.перекл.2 [Ст.1] Выкл [Ст.1] ВКЛ [Ст.2] Выкл	STEP V2 STEPBIN STEPLIN STOP OK STRATGY STUP-TI SU DMAX SU DMIN SU MAX	Изменяемый ст.переключ.2 Бинарн.ступ.переключ. Линейн.ступ.переключ. Внимание! Остановка установки Стратегия управления Время запуска Мин.огран.прит.воз.дельта Приточ.возд.ограничен.макс
DIFF DIG DIG DLY OFF DMP DV ALM DV DLYH DV DLYL ECO ERC FROST	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой Задержка выключения Рецирк.заслонка Сообщ.отклонении Задерж.сообщ.откл.нижн. Задерж.сообщ.откл.нижн. Экономичн. Рекуператор Защита замерз.	ROOM ROOM TN ROOM XP S V1 S V2 S1-OFF S1-ON S2-OFF S2-ON	Комн.температура Текущ.знач.комн.темп. Комн.влияние Тп Комн.влияние Хр Измен.ст.перекп.1 Измен.ст.перекп.2 [Ст.1] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.2] Выкл	STEP V2 STEPBIN STEPLIN STOP OK STRATGY STUP-TI SU DMAX SU DMIN SU MAX SU MIN	Изменяемый ст.переключ. 2 Бинарн.ступ.переключ. Линейн.ступ.переключ. Внимание! Остановка установки Стратегия управления Время запуска Мин.огран.прит.воз.дельта Мин.огран.прит.воз.дельта Приточ.возд.ограничен.макс Приточ.возд.ограничен.мин
DIFF DIG DIG DLY OFF DMP DV ALM DV DLYH DV DLYL ECO ERC FROST FRST	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой Задержка выключения Рецирк.заслонка Сообщ.отклонении Задерж.сообщ.откл.нижн. Экономичн. Рекуператор Защита замерз. Защита замороз.	ROOM ROOM TN ROOM XP S V1 S V2 S1-OFF S1-ON S2-OFF S2-ON S3-OFF	Комн.температура Текущ.знач.комн.темп. Комн.влияние Тп Комн.влияние Хр Измен.ст.перекл.1 Измен.ст.перекл.2 [Ст.1] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.2] Выкл	STEP V2 STEPBIN STEPLIN STOP OK STRATGY STUP-TI SU DMAX SU DMIN SU MAX SU MIN SUM-D	Изменяемый ст.переключ. 2 Бинарн.ступ.переключ. Линейн.ступ.переключ. Внимание! Остановка установки Стратегия управления Время запуска Мин.огран.прит.воз.дельта Мин.огран.прит.воз.дельта Приточ.возд.ограничен.макс Приточ.возд.ограничен.мин Летн.компенсац.дельта
DIFF DIG DIG DLY OFF DMP DV ALM DV DLYH DV DLYL ECO ERC FROST FRST HEAT	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой Задержка выключения Рецирк.заслонка Сообщ.отклонении Задерж.сообщ.откл.верхн. Задерж.сообщ.откл.нижн. Экономичн. Рекуператор Защита замерз. Защита замороз. Отопление	ROOM ROOM TN ROOM XP S V1 S V2 S1-OFF S1-ON S2-OFF S2-ON S3-OFF S3-ON	Комн.температура Текущ.знач.комн.темп. Комн.влияние Тп Комн.влияние Хр Измен.ст.перекл.1 Измен.ст.перекл.2 [Ст.1] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.3] Выкл	STEP V2 STEPBIN STEPLIN STOP OK STRATGY STUP-TI SU DMAX SU DMIN SU MAX SU MIN SUM-D SUM-END	Изменяемый ст.переключ. 2 Бинарн.ступ.переключ. Линейн.ступ.переключ. Внимание! Остановка установки Стратегия управления Время запуска Мин.огран.прит.воз.дельта Мин.огран.прит.воз.дельта Приточ.возд.ограничен.макс Приточ.возд.ограничен.мин Летн.компенсац.дельта Летн.компенсац.дельта
DIFF DIG DIG DLY OFF DMP DV ALM DV DLYH DV DLYL ECO ERC FROST FRST HEAT HREC	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой Задержка выключения Рецирк.заслонка Сообщ.отклонении Задерж.сообщ.откл.нижн. Экономичн. Рекуператор Защита замерз. Защита замороз.	ROOM ROOM TN ROOM XP S V1 S V2 S1-OFF S1-ON S2-OFF S2-ON S3-OFF S3-ON S4-OFF	Комн.температура Текущ.знач.комн.темп. Комн.влияние Тп Комн.влияние Хр Измен.ст.перекл.1 Измен.ст.перекл.2 [Ст.1] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.3] Выкл	STEP V2 STEPBIN STEPLIN STOP OK STRATGY STUP-TI SU DMAX SU DMIN SU MAX SU MIN SUM-D SUM-END SUM-STT	Изменяемый ст.переключ. 2 Бинарн.ступ.переключ. Линейн.ступ.переключ. Внимание! Остановка установки Стратегия управления Время запуска Мин.огран.прит.воз.дельта Мин.огран.прит.воз.дельта Приточ.возд.ограничен.макс Приточ.возд.ограничен.мин Летн.компенсац.дельта Летн.компенсац.окончание Летн.компенсац.начало
DIFF DIG DIG DLY OFF DMP DV ALM DV DLYH DV DLYL ECO ERC FROST FRST HEAT HREC INFO	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой Задержка выключения Рецирк.заслонка Сообщ.отклонении Задерж.сообщ.откл.верхн. Задерж.сообщ.откл.нижн. Экономичн. Рекуператор Защита замерз. Зацита замороз. Отопление Смесит.заслонка/РТ	ROOM ROOM TN ROOM XP S V1 S V2 S1-OFF S1-ON S2-OFF S2-ON S3-OFF S3-ON S4-OFF S4-ON	Комн.температура Текущ.знач.комн.темп. Комн.влияние Тп Комн.влияние Хр Измен.ст.перекл.1 Измен.ст.перекл.2 [Ст.1] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.3] Выкл	STEP V2 STEPBIN STEPLIN STOP OK STRATGY STUP-TI SU DMAX SU DMIN SU MAX SU MIN SUM-D SUM-END SUM-STT SW-VERS	Изменяемый ст.переключ. 2 Бинарн.ступ.переключ. Линейн.ступ.переключ. Внимание! Остановка установки Стратегия управления Время запуска Мин.огран.прит.воз.дельта Мин.огран.прит.воз.дельта Приточ.возд.ограничен.макс Приточ.возд.ограничен.мин Летн.компенсац.дельта Летн.компенсац.дельта
DIFF DIG DIG DLY OFF DMP DV ALM DV DLYH DV DLYL ECO ERC FROST FRST HEAT HREC	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой Задержка выключения Рецирк.заслонка Сообщ.отклонении Задерж.сообщ.откл.верхн. Задерж.сообщ.откл.нижн. Экономичн. Рекуператор Защита замерз. Защита замороз. Отопление	ROOM ROOM TN ROOM XP S V1 S V2 S1-OFF S1-ON S2-OFF S2-ON S3-OFF S3-ON S4-OFF	Комн.температура Текущ.знач.комн.темп. Комн.влияние Тп Комн.влияние Хр Измен.ст.перекл.1 Измен.ст.перекл.2 [Ст.1] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.3] Выкл	STEP V2 STEPBIN STEPLIN STOP OK STRATGY STUP-TI SU DMAX SU DMIN SU MAX SU MIN SUM-D SUM-END SUM-STT SW-VERS TIMEOUT	Изменяемый ст.переключ. 2 Бинарн.ступ.переключ. Линейн.ступ.переключ. Внимание! Остановка установки Стратегия управления Время запуска Мин.огран.прит.воз.дельта Мин.огран.прит.воз.дельта Приточ.возд.ограничен.макс Приточ.возд.ограничен.мин Летн.компенсац.дельта Летн.компенсац.окончание Летн.компенсац.начало
DIFF DIG DIG DLY OFF DMP DV ALM DV DLYH DV DLYL ECO ERC FROST FRST HEAT HREC INFO	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой Задержка выключения Рецирк.заслонка Сообщ.отклонении Задерж.сообщ.откл.верхн. Задерж.сообщ.откл.нижн. Экономичн. Рекуператор Защита замерз. Зацита замороз. Отопление Смесит.заслонка/РТ	ROOM ROOM TN ROOM XP S V1 S V2 S1-OFF S1-ON S2-OFF S2-ON S3-OFF S3-ON S4-OFF S4-ON	Комн.температура Текущ.знач.комн.темп. Комн.влияние Тп Комн.влияние Хр Измен.ст.перекл.1 Измен.ст.перекл.2 [Ст.1] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.4] Выкл [Ст.4] Выкл	STEP V2 STEPBIN STEPLIN STOP OK STRATGY STUP-TI SU DMAX SU DMIN SU MAX SU MIN SUM-D SUM-END SUM-STT SW-VERS	Изменяемый ст.переключ. 2 Бинарн.ступ.переключ. Линейн.ступ.переключ. Внимание! Остановка установки Стратегия управления Время запуска Мин.огран.прит.воз.дельта Мин.огран.прит.воз.дельта Приточ.возд.ограничен.макс Приточ.возд.ограничен.мин Летн.компенсац.дельта Летн.компенсац.окончание Летн.компенсац.начало Версия ПО
DIFF DIG DIG DLY OFF DMP DV ALM DV DLYH DV DLYL ECO ERC FROST FRST HEAT HREC INFO IN X	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой Задержка выключения Рецирк.заслонка Сообщ.отклонении Задерж.сообщ.откл.верхн. Задерж.сообщ.откл.нижн. Экономичн. Рекуператор Защита замерз. Зацита замороз. Отопление Смесит.заслонка/РТ	ROOM ROOM TN ROOM XP S V1 S V2 S1-OFF S1-ON S2-OFF S2-ON S3-OFF S3-ON S4-OFF S4-ON S5-OFF	Комн.температура Текущ.знач.комн.темп. Комн.влияние Тп Комн.влияние Хр Измен.ст.перекп.1 Измен.ст.перекп.2 [Ст.1] ВЫКЛ [Ст.2] ВЫКЛ [Ст.2] ВЫКЛ [Ст.3] ВЫКЛ [Ст.3] ВЫКЛ [Ст.4] ВЫКЛ [Ст.4] ВЫКЛ [Ст.4] ВЫКЛ	STEP V2 STEPBIN STEPLIN STOP OK STRATGY STUP-TI SU DMAX SU DMIN SU MAX SU MIN SUM-D SUM-END SUM-STT SW-VERS TIMEOUT TOOLING TYPE	Изменяемый ст.переключ. 2 Бинарн.ступ.переключ. Линейн.ступ.переключ. Внимание! Остановка установки Стратегия управления Время запуска Мин.огран.прит.воз.дельта Мин.огран.прит.воз.дельта Приточ.возд.ограничен.макс Приточ.возд.ограничен.мин Летн.компенсац.дельта Летн.компенсац.начало Версия ПО Время простоя управления
DIFF DIG DIG DLY OFF DMP DV ALM DV DLYH DV DLYL ECO ERC FROST FRST HEAT HREC INFO IN X INVALID	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой Задержка выключения Рецирк.заслонка Сообщ.отклонении Задерж.сообщ.откл.верхн. Задерж.сообщ.откл.нижн. Экономичн. Рекуператор Защита замерз. Защита замерз. Отопление Смесит.заслонка/РТ Предв.выбор внешн. Внимание! Неправильн.параметры	ROOM ROOM TN ROOM XP S V1 S V2 S1-OFF S1-ON S2-OFF S2-ON S3-OFF S3-ON S4-OFF S4-ON S5-OFF S5-ON	Комн.температура Текущ.знач.комн.темп. Комн.влияние Тп Комн.влияние Хр Измен.ст.перекп.1 Измен.ст.перекп.2 [Ст.1] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.2] ВЫКЛ [Ст.3] ВЫКЛ [Ст.3] ВЫКЛ [Ст.3] ВЫКЛ [Ст.4] ВЫКЛ [Ст.4] ВЫКЛ [Ст.5] ВЫКЛ	STEP V2 STEPBIN STEPLIN STOP OK STRATGY STUP-TI SU DMAX SU DMIN SU MAX SU MIN SUM-D SUM-END SUM-STT SW-VERS TIMEOUT TOOLING	Изменяемый ст.переключ. 2 Бинарн.ступ.переключ. Линейн.ступ.переключ. Внимание! Остановка установки Стратегия управления Время запуска Мин.огран.прит.воз.дельта Мин.огран.прит.воз.дельта Приточ.возд.ограничен.макс Приточ.возд.ограничен.мин Летн.компенсац.дельта Летн.компенсац.начало Версия ПО Время простоя управления Работа блокирована
DIFF DIG DIG DLY OFF DMP DV ALM DV DLYH DV DLYL ECO ERC FROST FRST HEAT HREC INFO IN X INVALID INVERS	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой Задержка выключения Рецирк.заслонка Сообщ.отклонении Задерж.сообщ.откл.нижн. Экономичн. Рекуператор Защита замерз. Защита замороз. Отопление Смесит.заслонка/РТ Предв.выбор внешн. Внимание! Неправилын.параметры Инверсия	ROOM ROOM TN ROOM XP S V1 S V2 S1-OFF S1-ON S2-OFF S2-ON S3-OFF S3-ON S4-OFF S4-ON S5-OFF S5-ON S6-OFF	Комн.температура Текущ.знач.комн.темп. Комн.влияние Тп Комн.влияние Хр Измен.ст.перекп.1 Измен.ст.перекп.2 [Ст.1] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.4] Выкл [Ст.4] Выкл [Ст.5] Выкл [Ст.5] Выкл [Ст.6] Выкл	STEP V2 STEPBIN STEPLIN STOP OK STRATGY STUP-TI SU DMAX SU DMIN SU MAX SU MIN SUM-D SUM-END SUM-STT SW-VERS TIMEOUT TOOLING TYPE	Изменяемый ст.переключ. 2 Бинарн.ступ.переключ. Линейн.ступ.переключ. Внимание! Остановка установки Стратегия управления Время запуска Мин.огран.прит.воз.дельта Мин.огран.прит.воз.дельта Приточ.возд.ограничен.макс Приточ.возд.ограничен.мин Летн.компенсац.дельта Летн.компенсац.окончание Летн.компенсац.ичачало Версия ПО Время простоя управления Работа блокирована Тип
DIFF DIG DIG DIY OFF DMP DV ALM DV DLYH DV DLYH ECO ERC FROST FRST HEAT HREC INFO IN X INVALID INVERS KICK	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой Задержка выключения Рецирк.заслонка Сообщ.отклонении Задерж.сообщ.откл.верхн. Задерж.сообщ.откл.нижн. Экономичн. Рекуператор Защита замерз. Защита замороз. Отопление Смесит.заслонка/РТ Предв.выбор внешн. Внимание! Неправильн.параметры Инверсия Период включения	ROOM ROOM TN ROOM XP S V1 S V2 S1-OFF S1-ON S2-OFF S2-ON S3-OFF S3-ON S4-OFF S4-ON S5-OFF S5-ON S6-OFF S6-ON	Комн.температура Текущ.знач.комн.темп. Комн.влияние Тп Комн.влияние Хр Измен.ст.перекп.1 Измен.ст.перекп.2 [Ст.1] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.4] Выкл [Ст.3] ВКЛ [Ст.4] Выкл [Ст.5] ВКЛ [Ст.6] Выкл [Ст.6] Выкл	STEP V2 STEPBIN STEPLIN STOP OK STRATGY STUP-TI SU DMAX SU DMIN SU MAX SU MIN SUM-D SUM-END SUM-STT SW-VERS TIMEOUT TOOLING TYPE TYPE	Изменяемый ст.переключ. 2 Бинарн.ступ.переключ. Линейн.ступ.переключ. Внимание! Остановка установки Стратегия управления Время запуска Мин.огран.прит.воз.дельта Мин.огран.прит.воз.дельта Приточ.возд.ограничен.макс Приточ.возд.ограничен.мин Летн.компенсац.дельта Летн.компенсац.окончание Летн.компенсац.начало Версия ПО Время простоя управления Работа блокирована Тип Иденитфикат.
DIFF DIG DIG DIY OFF DMP DV ALM DV DLYH DV DLYL ECO ERC FROST FRST HEAT HREC INFO IN X INVALID INVERS KICK LABEL	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой Задержка выключения Рецирк.заслонка Сообщ.отклонении Задерж.сообщ.откл.верхн. Задерж.сообщ.откл.нижн. Экономичн. Рекуператор Защита замерз. Защита замерз. Отопление Смесит.заслонка/РТ Предв.выбор внешн. Внимание! Неправилын.параметры Инверсия Период включения Идентификатор входа	ROOM ROOM TN ROOM XP S V1 S V2 S1-OFF S1-ON S2-OFF S2-ON S3-OFF S3-ON S4-OFF S4-ON S5-OFF S5-ON S6-OFF S6-ON SAT	Комн.температура Текущ.знач.комн.темп. Комн.влияние Тп Комн.влияние Хр Измен.ст.перекл.1 Измен.ст.перекл.2 [Ст.1] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.4] Выкл [Ст.5] Выкл [Ст.5] Выкл [Ст.6] Выкл [Ст.6] Выкл	STEP V2 STEPBIN STEPLIN STOP OK STRATGY STUP-TI SU DMAX SU DMIN SU MAX SU MIN SUM-D SUM-END SUM-STT SW-VERS TIMEOUT TOOLING TYPE TYPE U	Изменяемый ст.переключ. 2 Бинарн.ступ.переключ. Линейн.ступ.переключ. Внимание! Остановка установки Стратегия управления Время запуска Мин.огран.прит.воз.дельта Мин.огран.прит.воз.дельта Приточ.возд.ограничен.макс Приточ.возд.ограничен.мин Летн.компенсац.дельта Летн.компенсац.окончание Летн.компенсац.начало Версия ПО Время простоя управления Работа блокирована Тип Иденитфикат. Базов.тип U унив.контрол.
DIFF DIG DIG DIY OFF DMP DV ALM DV DLYH DV DLYL ECO ERC FROST FRST HEAT HREC INFO IN X INVALID INVERS KICK LABEL LIM	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой Задержка выключения Рецирк.заслонка Сообщ.отклонении Задерж.сообщ.откл.нижн. Экономичн. Рекуператор Защита замерз. Защита замерз. Отопление Смесит.заслонка/РТ Предв.выбор внешн. Внимание! Неправильн.параметры Инверсия Период включения Идентификатор входа Основн.ограничит.контроллер	ROOM ROOM TN ROOM XP S V1 S V2 S1-OFF S1-ON S2-OFF S2-ON S3-OFF S3-ON S4-OFF S4-ON S5-OFF S5-ON S6-OFF S6-ON SAT SBIN	Комн.температура Текущ.знач.комн.темп. Комн.влияние Тп Комн.влияние Хр Измен.ст.перекл.1 Измен.ст.перекл.2 [Ст.1] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.4] Выкл [Ст.5] Выкл [Ст.6] Выкл [Ст.6] Выкл [Ст.6] Выкл	STEP V2 STEPBIN STEPLIN STOP OK STRATGY STUP-TI SU DMAX SU DMIN SU MAX SU MIN SUM-D SUM-END SUM-STT SW-VERS TIMEOUT TOOLING TYPE U UNIT	Изменяемый ст.переключ. 2 Бинарн.ступ.переключ. Линейн.ступ.переключ. Внимание! Остановка установки Стратегия управления Время запуска Мин.огран.прит.воз.дельта Мин.огран.прит.воз.дельта Приточ.возд.ограничен.макс Приточ.возд.ограничен.мин Летн.компенсац.дельта Летн.компенсац.иельта Версия ПО Время простоя управления Работа блокирована Тип Иденитфикат. Базов.тип U унив.контрол. Единица изм.
DIFF DIG DIG DLY OFF DMP DV ALM DV DLYH DV DLYL ECO ERC FROST FRST HEAT HREC INFO IN X INVALID INVERS KICK LABEL LIM LIM DHI	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой Задержка выключения Рецирк.заслонка Сообщ.отклонении Задерж.сообщ.откл.верхн. Задерж.сообщ.откл.нижн. Экономичн. Рекуператор Защита замерз. Защита замерз. Отопление Смесит.заслонка/РТ Предв.выбор внешн. Внимание! Неправильн.параметры Инверсия Период включения Идентификатор входа Основн.ограничит.контроллер Осн.огранич.верхн.диффер.	ROOM ROOM TN ROOM XP S V1 S V2 S1-OFF S1-ON S2-OFF S2-ON S3-OFF S3-ON S4-OFF S4-ON S5-OFF S5-ON S6-OFF S6-ON SAT SBIN SEQ	Комн.температура Текущ.знач.комн.темп. Комн.влияние Тп Комн.влияние Хр Измен.ст.перекл.1 Измен.ст.перекл.2 [Ст.1] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.4] Выкл [Ст.4] Выкл [Ст.5] Выкл [Ст.6] Выкл [Ст.6] Выкл [Ст.6] Вигл [Ст.6] Вигл [Ст.7] Выкл [Ст.7] Вигл [Ст.7] Вигл [Ст.8] Вигл [Ст.8] Вигл [Ст.9] Вигл	STEP V2 STEPBIN STEPLIN STOP OK STRATGY STUP-TI SU DMAX SU DMIN SU MAX SU MIN SUM-D SUM-END SUM-STT SW-VERS TIMEOUT TOOLING TYPE TYPE U UNIT USER	Изменяемый ст.переключ. 2 Бинарн.ступ.переключ. Линейн.ступ.переключ. Внимание! Остановка установки Стратегия управления Время запуска Мин.огран.прит.воз.дельта Мин.огран.прит.воз.дельта Приточ.возд.ограничен.макс Приточ.возд.ограничен.мин Летн.компенсац.дельта Летн.компенсац.иельта Версия ПО Время простоя управления Работа блокирована Тип Иденитфикат. Базов.тип U унив.контрол. Единица изм. Уровень пользователя
DIFF DIG DIG DIY OFF DMP DV ALM DV DLYH DV DLYL ECO ERC FROST FRST HEAT HREC INFO IN X INVALID INVERS KICK LABEL LIM LIM DHI LIM DLO	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой Задержка выключения Рецирк.заслонка Сообщ.отклонении Задерж.сообщ.откл.верхн. Задерж.сообщ.откл.нижн. Экономичн. Рекуператор Защита замерз. Защита замерз. Отопление Смесит.заслонка/РТ Предв.выбор внешн. Внимание! Неправильн.параметры Инверсия Период включения Идентификатор входа Основн.ограничит.контроллер Осн.огранич.верхн.диффер.	ROOM ROOM TN ROOM XP S V1 S V2 S1-OFF S1-ON S2-OFF S2-ON S3-OFF S3-ON S4-OFF S4-ON S5-OFF S5-ON S6-OFF S6-ON SAT SBIN SEQ SEQ MOD	Комн.температура Текущ.знач.комн.темп. Комн.влияние Тп Комн.влияние Хр Измен.ст.перекл.1 Измен.ст.перекл.2 [Ст.1] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.4] Выкл [Ст.5] Выкл [Ст.6] Выкл [Ст.6] Выкл [Ст.6] Вил	STEP V2 STEPBIN STEPLIN STOP OK STRATGY STUP-TI SU DMAX SU DMIN SU MAX SU MIN SUM-D SUM-END SUM-STT SW-VERS TIMEOUT TOOLING TYPE TYPE U UNIT USER VALUES	Изменяемый ст.переключ. 2 Бинарн.ступ.переключ. Линейн.ступ.переключ. Внимание! Остановка установки Стратегия управления Время запуска Мин.огран.прит.воз.дельта Мин.огран.прит.воз.дельта Приточ.возд.ограничен.макс Приточ.возд.ограничен.мин Летн.компенсац.дельта Летн.компенсац.иельта Летн.компенсац.иельта Ребота блокирована Тип Иденитфикат. Базов.тип U унив.контрол. Единица изм. Уровень пользователя Входы/выходы
DIFF DIG DIG DIG DLY OFF DMP DV ALM DV DLYH DV DLYL ECO ERC FROST FRST HEAT HREC INFO IN X INVALID INVERS KICK LABEL LIM LIM DHI LIM DLO LIM MAX	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой Задержка выключения Рецирк.заслонка Сообщ.отклонении Задерж.сообщ.откл.верхн. Задерж.сообщ.откл.нижн. Экономичн. Рекуператор Защита замерз. Защита замерз. Отопление Смесит.заслонка/РТ Предв.выбор внешн. Внимание! Неправильн.параметры Инверсия Период включения Идентификатор входа Основн.ограничит.контроллер Осн.огранич.верхн.диффер. Осн.огранич.нижн.диффер.	ROOM ROOM TN ROOM XP S V1 S V2 S1-OFF S1-ON S2-OFF S2-ON S3-OFF S3-ON S4-OFF S4-ON S5-OFF S5-ON S6-OFF S6-ON SAT SBIN SEQ SEQ MOD SEQ SEL	Комн.температура Текущ.знач.комн.темп. Комн.влияние Тп Комн.влияние Хр Измен.ст.перекл.1 Измен.ст.перекл.2 [Ст.1] ВЫКЛ [Ст.2] ВЫКЛ [Ст.2] ВЫКЛ [Ст.3] ВЫКЛ [Ст.4] ВЫКЛ [Ст.4] ВЫКЛ [Ст.6] ВЫКЛ	STEP V2 STEPBIN STEPLIN STOP OK STRATGY STUP-TI SU DMAX SU DMIN SU MAX SU MIN SUM-D SUM-END SUM-STT SW-VERS TIMEOUT TOOLING TYPE TYPE U UNIT USER VALUES WIN-D	Изменяемый ст.переключ. 2 Бинарн.ступ.переключ. Линейн.ступ.переключ. Внимание! Остановка установки Стратегия управления Время запуска Мин.огран.прит.воз.дельта Мин.огран.прит.воз.дельта Приточ.возд.ограничен.макс Приточ.возд.ограничен.мин Летн.компенсац.дельта Летн.компенсац.иельта Летн.компенсац.начало Версия ПО Время простоя управления Работа блокирована Тип Иденитфикат. Базов.тип U унив.контрол. Единица изм. Уровень пользователя Входы/выходы Зимн.компенсац.дельта
DIFF DIG DIG DIY OFF DMP DV ALM DV DLYH DV DLYH ECO ERC FROST FRST HEAT HREC INFO IN X INVALID INVERS KICK LABEL LIM LIM DHI LIM DLO LIM MAX LIM MIN	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой Задержка выключения Рецирк.заслонка Сообщ.отклонении Задерж.сообщ.откл.верхн. Задерж.сообщ.откл.нижн. Экономичн. Рекуператор Защита замерз. Защита замерз. Отопление Смесит.заслонка/РТ Предв.выбор внешн. Внимание! Неправильн.параметры Инверсия Период включения Идентификатор входа Основн.огранич.верхн.диффер. Осн.огранич.верхн.значения Осн.огранич.верхн.значения	ROOM ROOM TN ROOM XP S V1 S V2 S1-OFF S1-ON S2-OFF S2-ON S3-OFF S3-ON S4-OFF S4-ON S5-OFF S5-ON S6-OFF S6-ON SAT SBIN SEQ SEQ MOD SEQ SEL SEQ SET	Комн.температура Текущ.знач.комн.темп. Комн.влияние Тп Комн.влияние Хр Измен.ст.перекп.1 Измен.ст.перекп.2 [Ст.1] Выкп [Ст.2] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.4] Выкл [Ст.4] Выкл [Ст.5] Выкл [Ст.6] Выкл [Ст.6] Выкл [Ст.6] Выкл [Ст.6] Выкл [Ст.7] Вигл [Ст.8] Вигл [Ст.9]	STEP V2 STEPBIN STEPLIN STOP OK STRATGY STUP-TI SU DMAX SU DMIN SU MAX SU MIN SUM-D SUM-END SUM-STT SW-VERS TIMEOUT TOOLING TYPE TYPE U UNIT USER VALUES WIN-D WIN-END	Изменяемый ст.переключ. 2 Бинарн.ступ.переключ. Линейн.ступ.переключ. Внимание! Остановка установки Стратегия управления Время запуска Мин.огран.прит.воз.дельта Мин.огран.прит.воз.дельта Приточ.возд.ограничен.макс Приточ.возд.ограничен.мин Летн.компенсац.дельта Летн.компенсац.иельта Летн.компенсац.начало Версия ПО Время простоя управления Работа блокирована Тип Иденитфикат. Базов.тип U унив.контрол. Единица изм. Уровень пользователя Входы/выходы Зимн.компенсац.дельта Зимн.компенсац.дельта
DIFF DIG DIG DIG DLY OFF DMP DV ALM DV DLYH DV DLYH ECO ERC FROST FRST HEAT HREC INFO IN X INVALID INVERS KICK LABEL LIM LIM DHI LIM DLO LIM MAX LIM MIN LIM TN	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой Задержка выключения Рецирк.заслонка Сообщ.отклонении Задерж.сообщ.откл.верхн. Задерж.сообщ.откл.нижн. Экономичн. Рекуператор Защита замерз. Защита замерз. Отопление Смесит.заслонка/РТ Предв.выбор внешн. Внимание! Неправильн.параметры Инверсия Период включения Идентификатор входа Основн.огранич.ит.контроллер Осн.огранич.нижн.диффер. Осн.огранич.нижн.диффер. Осн.огранич.нижн.значения Осн.огранич.нижн.значения	ROOM ROOM TN ROOM XP S V1 S V2 S1-OFF S1-ON S2-OFF S2-ON S3-OFF S3-ON S4-OFF S4-ON S5-OFF S5-ON S6-OFF S6-ON SAT SBIN SEQ SEQ MOD SEQ SEL SEQ XP	Комн.температура Текущ.знач.комн.темп. Комн.влияние Тп Комн.влияние Хр Измен.ст.перекп.1 Измен.ст.перекп.2 [Ст.1] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.4] Выкл [Ст.4] Выкл [Ст.5] ВКЛ [Ст.6] Выкл	STEP V2 STEPBIN STEPLIN STOP OK STRATGY STUP-TI SU DMAX SU DMIN SU MAX SU MIN SUM-D SUM-END SUM-STT SW-VERS TIMEOUT TOOLING TYPE TYPE U UNIT USER VALUES WIN-D WIN-END WIN-END WIN-STT	Изменяемый ст.переключ. 2 Бинарн.ступ.переключ. Линейн.ступ.переключ. Внимание! Остановка установки Стратегия управления Время запуска Мин.огран.прит.воз.дельта Мин.огран.прит.воз.дельта Приточ.возд.ограничен.макс Приточ.возд.ограничен.мин Летн.компенсац.дельта Летн.компенсац.иначало Версия ПО Время простоя управления Работа блокирована Тип Иденитфикат. Базов.тип U унив.контрол. Единица изм. Уровень пользователя Входы/выходы Зимн.компенсац.дельта Зимн.компенсац.дельта
DIFF DIG DIG DIG DLY OFF DMP DV ALM DV DLYH DV DLYH DV DLYL ECO ERC FROST FRST HEAT HREC INFO IN X INVALID INVERS KICK LABEL LIM LIM DHI LIM DLO LIM MAX LIM MIN LIM TN LIM XP	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой Задержка выключения Рецирк.заслонка Сообщ.отклонении Задерж.сообщ.откл.верхн. Задерж.сообщ.откл.нижн. Экономичн. Рекуператор Защита замерз. Защита замерз. Отопление Смесит.заслонка/РТ Предв.выбор внешн. Внимание! Неправильн.параметры Инверсия Период включения Идентификатор входа Основн.ограничит.контроллер Осн.огранич.верхн.диффер. Осн.огранич.верхн.значения Осн.огранич.верхн.значения Осн.огранич.нижн.значения Осн.огранич.интегр.время Тп Осн.огранич.интегр.время Тп	ROOM ROOM TN ROOM XP S V1 S V2 S1-OFF S1-ON S2-OFF S2-ON S3-OFF S3-ON S4-OFF S4-ON S5-OFF S5-ON S6-OFF S6-ON SAT SBIN SEQ SEQ MOD SEQ SEL SEQ SET SEQ XP SEQ TN	Комн.температура Текущ.знач.комн.темп. Комн.влияние Тп Комн.влияние Хр Измен.ст.перекп.1 Измен.ст.перекп.2 [Ст.1] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.4] Выкл [Ст.5] Выкл [Ст.5] Выкл [Ст.6] Выкл	STEP V2 STEPBIN STEPLIN STOP OK STRATGY STUP-TI SU DMAX SU DMIN SU MAX SU MIN SUM-D SUM-END SUM-STT SW-VERS TIMEOUT TOOLING TYPE TYPE U UNIT USER VALUES WIN-END WIN-END WIN-END WIN-STT WIRING TEST	Изменяемый ст.переключ. 2 Бинарн.ступ.переключ. Линейн.ступ.переключ. Внимание! Остановка установки Стратегия управления Время запуска Мин.огран.прит.воз.дельта Мин.огран.прит.воз.дельта Приточ.возд.ограничен.макс Приточ.возд.ограничен.мин Летн.компенсац.дельта Летн.компенсац.окончание Летн.компенсац.окончание Летн.компенсац.пачало Версия ПО Время простоя управления Работа блокирована Тип Иденитфикат. Базов.тип U унив.контрол. Единица изм. Уровень пользователя Входы/выходы Зимн.компенсац.дельта Зимн.компенсац.дельта Зимн.компенсац.окончание Зимн.компенсац.окончание
DIFF DIG DIG DIG DLY OFF DMP DV ALM DV DLYH DV DLYH ECO ERC FROST FRST HEAT HREC INFO IN X INVALID INVERS KICK LABEL LIM LIM DHI LIM DHI LIM DLO LIM MAX LIM MIN LIM TN LIM XP LOCK S1	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой Задержка выключения Рецирк.заслонка Сообщ.отклонении Задерж.сообщ.откл.верхн. Задерж.сообщ.откл.нижн. Экономичн. Рекуператор Защита замерз. Защита замерз. Отопление Смесит.заслонка/РТ Предв.выбор внешн. Внимание! Неправильн.параметры Инверсия Период включения Идентификатор входа Основн.ограничит.контроллер Осн.огранич.верхн.диффер. Осн.огранич.верхн.значения Осн.огранич.нижн.значения Осн.огранич.нижн.значения Осн.огранич.инжн.значения Осн.огранич.инжн.значения Осн.огранич.интегр.время Тп Осн.огранич.пропорц.Хр [Последв.1] наруж.темп.>	ROOM ROOM TN ROOM XP S V1 S V2 S1-OFF S1-ON S2-OFF S2-ON S3-OFF S3-ON S4-OFF S4-ON S5-OFF S5-ON S6-OFF S6-ON SAT SBIN SEQ SEQ MOD SEQ SEL SEQ SET SEQ XP SEQ TN SEQ1	Комн.температура Текущ.знач.комн.темп. Комн.влияние Тп Комн.влияние Хр Измен.ст.перекл.1 Измен.ст.перекл.2 [Ст.1] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.4] Выкл [Ст.5] Выкл [Ст.5] Выкл [Ст.6]	STEP V2 STEPBIN STEPLIN STOP OK STRATGY STUP-TI SU DMAX SU DMIN SU MAX SU MIN SUM-D SUM-END SUM-STT SW-VERS TIMEOUT TOOLING TYPE TYPE U UNIT USER VALUES WIN-D WIN-END WIN-END WIN-STT WIRING TEST XP	Изменяемый ст.переключ. 2 Бинарн.ступ.переключ. Линейн.ступ.переключ. Внимание! Остановка установки Стратегия управления Время запуска Мин.огран.прит.воз.дельта Приточ.возд.ограничен.макс Приточ.возд.ограничен.мин Летн.компенсац.дельта Летн.компенсац.икончание Летн.компенсац.окончание Летн.компенсац.парьта Работа блокирована Тип Иденитфикат. Базов.тип U унив.контрол. Единица изм. Уровень пользователя Входы/выходы Зимн.компенсац.дельта Зимн.компенсац.дельта Зимн.компенсац.дельта Зимн.компенсац.дельта
DIFF DIG DIG DIY OFF DMP DV ALM DV DLYH DV DLYH ECO ERC FROST FRST HEAT HREC INFO IN X INVALID INVERS KICK LABEL LIM LIM DHI LIM DHI LIM DLO LIM MAX LIM MIN LIM TN LIM XP LOCK S1 LOCK S2	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой Задержка выключения Рецирк.заслонка Сообщ.отклонении Задерж.сообщ.откл.верхн. Задерж.сообщ.откл.нижн. Экономичн. Рекуператор Защита замерз. Защита замерз. Защита замороз. Отопление Смесит.заслонка/РТ Предв.выбор внешн. Внимание! Неправильн.параметры Инверсия Период включения Идентификатор входа Основн.огранич.ит.контроллер Осн.огранич.верхн.диффер. Осн.огранич.нижн.диффер. Осн.огранич.нижн.значения Осн.огранич.инжн.значения Осн.огранич.интегр.время Тп Осн.огранич.пропорц.Хр [Последв.1] наруж.темп.> [Последв.2] наруж.темп.>	ROOM ROOM TN ROOM XP S V1 S V2 S1-OFF S1-ON S2-OFF S2-ON S3-OFF S3-ON S4-OFF S4-ON S5-OFF S6-ON S6-OFF S6-ON SAT SBIN SEQ SEQ MOD SEQ SEL SEQ SET SEQ XP SEQ TN SEQ1 SEQ1 SEQ1	Комн.температура Текущ.знач.комн.темп. Комн.влияние Тп Комн.влияние Хр Измен.ст.перекл.1 Измен.ст.перекл.2 [Ст.1] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.4] Выкл [Ст.4] Выкл [Ст.5] Выкл [Ст.6]	STEP V2 STEPBIN STEPLIN STOP OK STRATGY STUP-TI SU DMAX SU DMIN SU MAX SU MIN SUM-D SUM-END SUM-STT SW-VERS TIMEOUT TOOLING TYPE TYPE U UNIT USER VALUES WIN-D WIN-END WIN-END WIN-STT WIRING TEST XP YES	Изменяемый ст.переключ. 2 Бинарн.ступ.переключ. Линейн.ступ.переключ. Внимание! Остановка установки Стратегия управления Время запуска Мин.огран.прит.воз.дельта Мин.огран.прит.воз.дельта Приточ.возд.ограничен.мин Летн.компенсац.дельта Летн.компенсац.иельта Летн.компенсац.пачало Версия ПО Время простоя управления Работа блокирована Тип Иденитфикат. Базов.тип U унив.контрол. Единица изм. Уровень пользователя Входы/выходы Зимн.компенсац.дельта Зимн.компенсац.дельта Зимн.компенсац.дельта Зимн.компенсац.дельта Зимн.компенсац.дельта Зимн.компенсац.начало Прозвонка Пропорц.Хр Да
DIFF DIG DIG DIG DLY OFF DMP DV ALM DV DLYH DV DLYL ECO ERC FROST FRST HEAT HREC INFO IN X INVALID INVERS KICK LABEL LIM LIM DHI LIM DLO LIM MAX LIM MIN LIM TN LIM XP LOCK S1 LOCK S2 LOCK S4	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой Задержка выключения Рецирк.заслонка Сообщ.отклонении Задерж.сообщ.откл.верхн. Задерж.сообщ.откл.нижн. Экономичн. Рекуператор Защита замерз. Защита замерз. Защита замороз. Отопление Смесит.заслонка/РТ Предв.выбор внешн. Внимание! Неправильн.параметры Инверсия Период включения Идентификатор входа Основн.огранич.итк.нижн.диффер. Осн.огранич.верхн.значения Осн.огранич.нижн.диффер. Осн.огранич.нижн.значения Осн.огранич.нитегр.время Тп Осн.огранич.нитегр.время Тп Осн.огранич.пропорц.Хр [Последв.1] наруж.темп.> [Последв.2] наруж.темп.>	ROOM ROOM TN ROOM XP S V1 S V2 S1-OFF S1-ON S2-OFF S2-ON S3-OFF S3-ON S4-OFF S4-ON S5-OFF S5-ON S6-OFF S6-ON SAT SBIN SEQ SEQ MOD SEQ SEL SEQ SEL SEQ SEL SEQ XP SEQ TN SEQ1 SEQ1 P SEQ1 TN	Комн.температура Текущ.знач.комн.темп. Комн.влияние Тп Комн.влияние Хр Измен.ст.перекл.1 Измен.ст.перекл.2 [Ст.1] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.4] Выкл [Ст.4] Выкл [Ст.6] Выкл [Ст.6] Выкл [Ст.6] Выкл [Ст.6] Выкл [Ст.7] Выкл [Ст.8] Выкл [Ст.9] Вигл [Ст.9] Вигл [Ст.9] Вигл [Ст.1] Вигл [Ст.1] Вигл [Ст.2] Вигл [Ст.2] Вигл [Ст.2] Вигл [Ст.3] Вигл [Ст.4] Вигл [Ст.5] Вигл [Ст.6]	STEP V2 STEPBIN STEPLIN STOP OK STRATGY STUP-TI SU DMAX SU DMIN SU MAX SU MIN SUM-D SUM-END SUM-STT SW-VERS TIMEOUT TOOLING TYPE TYPE U UNIT USER VALUES WIN-D WIN-END WIN-STT WIRING TEST XP YES YES	Изменяемый ст.переключ. 2 Бинарн.ступ.переключ. Линейн.ступ.переключ. Внимание! Остановка установки Стратегия управления Время запуска Мин.огран.прит.воз.дельта Мин.огран.прит.воз.дельта Приточ.возд.ограничен.макс Приточ.возд.ограничен.мин Летн.компенсац.дельта Летн.компенсац.начало Версия ПО Время простоя управления Работа блокирована Тип Иденитфикат. Базов.тип U унив.контрол. Единица изм. Уровень пользователя Входы/выходы Зимн.компенсац.дельта Зимн.компенсац.дельта Зимн.компенсац.дельта Зимн.компенсац.дельта Зимн.компенсац.дельта Зимн.компенсац.дельта Пропорц.Хр Да Подтвержд.ручное
DIFF DIG DIG DIG DLY OFF DMP DV ALM DV DLYH DV DLYL ECO ERC FROST FRST HEAT HREC INFO IN X INVALID INVERS KICK LABEL LIM LIM DHI LIM DLO LIM MAX LIM MIN LIM TN LIM TN LIM XP LOCK S1 LOCK S2 LOCK S4 LOCK S5	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой Задержка выключения Рецирк.заслонка Сообщ.отклонении Задерж.сообщ.откл.верхн. Задерж.сообщ.откл.нижн. Экономичн. Рекуператор Защита замерз. Защита замерз. Отопление Смесит.заслонка/РТ Предв.выбор внешн. Внимание! Неправильн.параметры Инверсия Период включения Идентификатор входа Основн.ограничит.контроллер Осн.огранич.верхн.диффер. Осн.огранич.нижн.диффер. Осн.огранич.нижн.значения Осн.огранич.нижн.значения Осн.огранич.нижн.тропорц.Хр [Последв.1] наруж.темп.> [Последв.2] наруж.темп.< Главн.управл.переменная	ROOM ROOM TN ROOM XP S V1 S V2 S1-OFF S1-ON S2-OFF S2-ON S3-OFF S3-ON S4-OFF S4-ON S5-OFF S5-ON S6-OFF S6-ON SAT SBIN SEQ SEQ MOD SEQ SEL SEQ SEL SEQ SET SEQ XP SEQ TN SEQ1 SEQ1 P SEQ1 TN SEQ1 TV	Комн.температура Текущ.знач.комн.темп. Комн.влияние Тп Комн.влияние Хр Измен.ст.перекл.1 Измен.ст.перекл.2 [Ст.1] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.4] Выкл [Ст.4] Выкл [Ст.5] Выкл [Ст.6] Выкл [Ст.6] Выкл [Ст.6] Выкл [Ст.6] Выкл [Ст.6] Выкл [Ст.6] Вигл [Ст.6]	STEP V2 STEPBIN STEPLIN STOP OK STRATGY STUP-TI SU DMAX SU DMIN SU MAX SU MIN SUM-D SUM-END SUM-STT SW-VERS TIMEOUT TOOLING TYPE TYPE U UNIT USER VALUES WIN-D WIN-END WIN-STT WIRING TEST XP YES YES	Изменяемый ст.переключ. 2 Бинарн.ступ.переключ. Линейн.ступ.переключ. Внимание! Остановка установки Стратегия управления Время запуска Мин.огран.прит.воз.дельта Мин.огран.прит.воз.дельта Приточ.возд.ограничен.макс Приточ.возд.ограничен.мин Летн.компенсац.дельта Летн.компенсац.начало Версия ПО Время простоя управления Работа блокирована Тип Иденитфикат. Базов.тип U унив.контрол. Единица изм. Уровень пользователя Входы/выходы Зимн.компенсац.дельта Зимн.компенсац.дельта Зимн.компенсац.дельта Зимн.компенсац.дельта Зимн.компенсац.дельта Зимн.компенсац.дельта Пропорц.Хр Да Подтвержд.ручное
DIFF DIG DIG DIG DLY OFF DMP DV ALM DV DLYH DV DLYH ECO ERC FROST FRST HEAT HREC INFO IN X INVALID INVERS KICK LABEL LIM LIM DHI LIM DLO LIM MAX LIM MIN LIM TN LIM TP LOCK S1 LOCK S2 LOCK S4 LOCK S5 MAIN	Дифференциал.вход Модуль защит.от замерз Цифровой Задержка выключения Рецирк.заслонка Сообщ.отклонении Задерж.сообщ.откл.верхн. Задерж.сообщ.откл.нижн. Экономичн. Рекуператор Защита замерз. Защита замерз. Защита замороз. Отопление Смесит.заслонка/РТ Предв.выбор внешн. Внимание! Неправильн.параметры Инверсия Период включения Идентификатор входа Основн.ограничит.контроллер Осн.огранич.верхн.значения Осн.огранич.нижн.диффер. Осн.огранич.нижн.значения Осн.огранич.нитегр.время Тп Осн.огранич.пропорц.Хр [Последв.1] наруж.темп.> [Последв.2] наруж.темп.<	ROOM ROOM TN ROOM XP S V1 S V2 S1-OFF S1-ON S2-OFF S2-ON S3-OFF S3-ON S4-OFF S4-ON S5-OFF S5-ON S6-OFF S6-ON SAT SBIN SEQ SEQ MOD SEQ SEL SEQ SEL SEQ SET SEQ XP SEQ TN SEQ1 SEQ1 P SEQ1 TN SEQ1 TV	Комн.температура Текущ.знач.комн.темп. Комн.влияние Тп Комн.влияние Хр Измен.ст.перекл.1 Измен.ст.перекл.2 [Ст.1] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.2] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.3] Выкл [Ст.4] Выкл [Ст.4] Выкл [Ст.6] Выкл [Ст.6] Выкл [Ст.6] Выкл [Ст.6] Выкл [Ст.7] Выкл [Ст.8] Выкл [Ст.9] Вигл [Ст.9] Вигл [Ст.9] Вигл [Ст.1] Вигл [Ст.1] Вигл [Ст.2] Вигл [Ст.2] Вигл [Ст.2] Вигл [Ст.3] Вигл [Ст.4] Вигл [Ст.5] Вигл [Ст.6]	STEP V2 STEPBIN STEPLIN STOP OK STRATGY STUP-TI SU DMAX SU DMIN SU MAX SU MIN SUM-D SUM-END SUM-STT SW-VERS TIMEOUT TOOLING TYPE TYPE U UNIT USER VALUES WIN-D WIN-END WIN-STT WIRING TEST XP YES YES	Изменяемый ст.переключ. 2 Бинарн.ступ.переключ. Линейн.ступ.переключ. Внимание! Остановка установки Стратегия управления Время запуска Мин.огран.прит.воз.дельта Мин.огран.прит.воз.дельта Приточ.возд.ограничен.макс Приточ.возд.ограничен.мин Летн.компенсац.дельта Летн.компенсац.начало Версия ПО Время простоя управления Работа блокирована Тип Иденитфикат. Базов.тип U унив.контрол. Единица изм. Уровень пользователя Входы/выходы Зимн.компенсац.дельта Зимн.компенсац.дельта Зимн.компенсац.дельта Зимн.компенсац.дельта Зимн.компенсац.дельта Зимн.компенсац.дельта Пропорц.Хр Да Подтвержд.ручное

Building Technologies 74 319 0487 0 b CE1G3101x2 04.08.2008 20/23

– български език [bg] –

		-			
C	°C	MAT XP	Сме темп въздух P-band Хр	SEQ1 Y	[Операция 1] натоварване
°F	°F	MAT TN	Смес темп въздух време Тп	SEQ2	Операция 2
%OPEN	Външ тем подчин отворен	MAX	Ограничение макс	SEQ2 P	[Операция 2] помпа
0.0	Универсален 000.0	MAX	Макс	SEQ2 TN	[Операция 2 \] Тп
0000	Универсален 0000	MAX POS	Позициониращ сигнал макс	SEQ2 TV	[Операция 2 \] Tv
0-10	0-10 V	MAX VAL	Висока стойност на сигнала	SEQ2 XP	[Операция 2 \] Хр
2xNI	2	MECH 1	МЕСН вход 1	SEQ2 Y	[Операция 2] натоварване
3P	3-позиционно	MECH 2	МЕСН вход 2	SEQ4	Операция 4
3-POINT	3-позиционен изход Базов тип А стая темп	MECHSET MIN	МЕСН огран стойности	SEQ4 P SEQ4 TN	[Операция 4] помпа
A Access		MIN	Ограничение мин	SEQ4 TV	[Операция 4 _/] Tn
ACK	Ниво на достъп Потвърждаване на авария	MIN POS	Мин Позициониращ сигнал мин	SEQ4 TV SEQ4 XP	[Операция 4 _/] Tv [Операция 4 _/] Хр
ACTING	Рег кръг застрашен замръз	MIN VAL	Нозициониращ сигнал мин Ниска стойност на сигнала	SEQ4 XF	[Операция 4] натоварване
ACTTIME	Време на позицион на задв	MODE	Режим на работа	SEQ5	Операция 5
ADAP	Тип инсталация адаптир	NI	Пасивен Ni1000	SEQ5 P	[Операция 5] помпа
ALM OFF	Реле пуск на вентилатор	NO NO	He	SEQ5 TN	[Операция 5/] Tn
AO	Аналогов изход	NO	Няма	SEQ5 TV	[Операция 5/] Tv
APPL ID	Базова конфигурация	NORMPOS	Нормално положение	SEQ5 XP	[Операция 5/] Хр
CAS/CON	Вход превкл Каск/Пост	OFF	Изкл	SEQ5 Y	[Операция 5] натоварване
CASC	Каскадно	OFF TN	Инсталация изкл Tn	SERV	Ниво сервиз
CAUTION NEW	Внимание! Нова конфигурация	OFF XP	Пропорционална съставка Хр	SET MAX 🔆	Задание комфорт горно
CH OVER	2-тръбна система отопл/охл	OFFTIME	Време за блокиране	SET MAX	Икономия задание горно
CLOS	Затваряне	OFF-Y	Натоварване-завис Изкл	SET MIN 🎇	Задание комфорт долно
CLSD	Затворен	ОНМ	•	SET MIN	Икономия задание долно
CMF	Комфорт	ок		SETCLIM	Задание охлаждане лимит
MP1D	[Компен задание1] делта	ON	Вкл	SETCOOL ‡	Задание комфорт охл
MP1END	[Компен задание1] край	ON DLY	Закъснение при пуск	SETCOOL (Задание иконом охл
CMP1STT	[Компен задание1] начало	ON-OUTS	Вън темп-завис Вкл	SETHEAT 🔆	Задание комфорт отопл
MP2D	[Компен задание 2] делта	ON-Y	Натоварване-завис Вкл	SETHEAT (Задание иконом отопл
MP2END	[Компен задание 2] край	OPEN	Отваряне	SETHLIM	Задание отопление лимит
MP2STT	[Компен задание 2] начало	OPEN	Отворен	SET-OFF	Зад за защита с-у замръз
CNST	Постоянно	OPMODE	Вход зад режим на работа	SET-ON	Опасност от замръзване
O SEQ1	Промяна към операция 1	ORIG	Ориг тип инстал(не адапт)	SETPOINT	Задания
O SEQ2	Промяна към операция 2	OUTS	Вън темп	SETTING	Параметри
O SEQ4	Промяна към операция 4	OUTSIDE	Вън темп текуща с-ст	SHIFT	Универсално изместване
O SEQ5	Промяна към операция 5	PASS	Ниво парола	SIGNALY	Измер с-ст изх сигнал
OMMIS	Режим програмиране	PASSWRD	Въведете парола	SLIN	Линеен стъп превкл
ONFIG	Доп конфигуриране	PASSWRD	Парола	START OK	Внимание! Вкл на инсталацията
COOL	Охлаждане	PRIO CH	Смяна приоритет превкл	STATUS	Състояние устройство
COOLER	Вентил охлаждане	PRT PT	Защита	STEP 1 STEP 2	Степен 1
CTL1	Корекция	PUMP 1	Помпа 1	STEP 2 STEP 3	Степен 2 Стъпка 3
TL2	Регулатор 1 Регулатор 2	PUMP 2	Помпа 1	STEP 4	Стыка 3
TLOOP 1	Регулатор 2	PUMP 3	Помпа 3	STEP 5	Стъпка 5
TLOOP 1	Регулатор 1	REM1	[Регул 1] дист зад настр	STEP 6	Стъпка 6
DIFF	Диференциален вход	REM2	[Регул 2] дист зад настр	STEP V1	Пром стъпков превкл 1
iiG	Уст защита с-у замр	ROOM	Стайна температура	STEP V2	Пром стъпков превкл 2
olG	Дигитален	ROOM	Текуща стойност стайна темп	STEPBIN	Бинарен стъпков превкл
LY OFF	Задърж при изкл	ROOM TN	Стая влияниеTn	STEPLIN	Линеен стъпков превкл
MP	Рецирк възд клапа	ROOM XP	Стая влияние Хр	STOP OK	Внимание! Инсталацията изкл
V ALM	Съобщение за отклонение	S V1	Промен стъп превкл 1	STRATGY	Стратегия за регулиране
V DLYH	Забав съобщ за горно откл	S V2	Промен стъп превкл 2	STUP-TI	Време за пуск
V DLYL	Забав съобщ за долно откл	S1-OFF	[Стъпка 1] Изкл	SU DMAX	Макс огр нагн въздух делта
СО	Икономия	S1-ON	- [Стъпка 1] Вкл	SU DMIN	Мин огр нагн въздух делта
RC	Рекуператор	S2-OFF	[Стъпка 2] Изкл	SU MAX	Нагн въздух макс огр
ROST	Защита с-у замръзване	S2-ON	[Стъпка 2] Вкл	SU MIN	Нагн въздух мин огр
RST	Защита с-у замръзване	S3-OFF	[Стъпка 3] Изкл	SUM-D	Лятна компенсация делта
IEAT	Отопление	S3-ON	[Стъпка 3] Вкл	SUM-END	Лятна компенсация край
IREC	Смесит задвиж/ЕС	S4-OFF	[Стъпка 4] Изкл	SUM-STT	Лятна компенсация начало
NFO		S4-ON	[Стъпка 4] Вкл	SW-VERS	Софтуерна версия
VХ	Предизбор външен	S5-OFF	[Стъпка 5] Изкл	TIMEOUT	Време прекъсване упр
NVALID	Внимание! Неправилни параметри	S5-ON	[Стъпка 5] Вкл	TOOLING	Работа блокирана
NVERS	Инверсия	S6-OFF	[Стъпка 6] Изкл	TYPE	Тип
KICK	Кратко вкл период	S6-ON	[Стъпка 6] Вкл	TYPE	Идентификация
ABEL	Идентифициране вход	SAT	Темп нагнетяване	U	Базов тип U унив регул
.IM	Основен огр регулат	SBIN	Бинарен стъп превкл	UNIT	Измервателна единица
IM DHI	Осн огр диференц горна с-ст	SEQ	Регулатор огр операция	USER	Ниво потребител
IM DLO	Осн огр диференц долна с-ст	SEQ MOD	Тип на ограничение	VALUES	Входове/Изходи
IM MAX	Осн огр горна с-ст	SEQ SEL	Избор на операция	WIN-D	Зимна компенсация делта
IM MIN	Осн огр долна с-ст	SEQ SET	Операция огр стойност	WIN-END	Зимна компенсация край
IM TN	Осн огр интегр време Тп	SEQ XP	Операция огр пропорц Хр	WIN-STT	Зимна компенсация начало
IM XP	Осн огр пропорц Хр	SEQ TN	Интегрираща съставка Tn	WIRING TEST	Тест окабеляване
OCK S1	[Операция 1] вън темп>	SEQ1	Операция 1	XP	Пропорционална съставка Хр
OCK S2	[Операция 2] вън темп>	SEQ1 P	[Операция 1] помпа	YES	Да
OCK S4	[Операция 4] вън темп>	SEQ1 TN	[Операция 1 _] Tn	YES YES3	Потвържд ръчно
				Y H S 3	LICTEL DVG ORT 3V
OCK S5	[Операция 5] вън темп.>	SEQ1 TV	[Операция 1 _] Tv	1200	Потвържд авт 3х
	[Операция 5] вън темп.> Гл регулируема величина Основен регул сенз авария	SEQ1 TV SEQ1 XP	[Операция 1 _] Xp	1200	Потвыряд авт эх

Building Technologies 74 319 0487 0 b CE1G3101x2 04.08.2008 21/23

- Türkçe [tr] -

°C	Santigrat Derece	MAT XP	Kar hava sic Xp	SEQ1 Y	[Sira 1] yük
°F	Fahrenhayt Derece	MAT TN	Kar hava sic Tn	SEQ2	Sira 2
%OPEN	Dis sicaklik-bagimsiz ac	MAX	Limitasyon maks	SEQ2 P	[Sira 2] pompa
0.0	Üniversal 000.0	MAX	Maksimum	SEQ2 TN	[Sira 2 \] Tn
0000	Üniversal 000.0	MAX POS	Konumlandirma sinyali maks	SEQ2 TV	[Sira 2 \] Tv
0-10	0-10 V	MAX VAL	Deger yüksek	SEQ2 XP	[Sira 2 \] Xp
2xNI		MECH 1	MECH girisi 1	SEQ2 Y	[Sira 2] yük
3P	3-konum	MECH 2	MECH girisi 2	SEQ4	Sira 4
3-POINT	3-konumlu çikis	MECHSET	MECH limit degeri	SEQ4 P	[Sira 4] pompa
Α	Temel tip A oda sicakl	MIN	Limitasyon min	SEQ4 TN	[Sira 4 _/] Tn
ACCESS	Erisim düzeyleri	MIN	Minimum	SEQ4 TV	[Sira 4 /]Tv
ACK	Hata onayi	MIN POS	Konumlandirma sinyali min	SEQ4 XP	[Sira 4 _/] Xp
ACTING	Donma riski ile kontrol döngüsü	MIN VAL	Deger düsük	SEQ4 Y	[Sira 4] yük
ACTTIME	Tahrik çalisma süresi	MODE	Isletim modu	SEQ5	Sira 5
ADAP	Tesis tipi adapte edildi	NI	Pasif Ni1000	SEQ5 P	[Sira 5] pompa
ALM OFF	Fan çalistirma rölesi	NO	Hayir	SEQ5 TN	[Sira 5 /] Tn
AO	-	NO	-	SEQ5 TV	[Sira 5 /] Tv
	Modülasyon çikisi		Hiç		
APPL ID	Temel konfigürasyon	NORMPOS	Normal konum	SEQ5 XP	[Sira 5 /] Xp
CAS/CON	Kad/sabit changeover girisi	OFF	Kapali	SEQ5 Y	[Sira 5] yük
CASC	Kademeli	OFF TN	Tesis KAPALI Tn	SERV	Servis düzeyi
CAUTION NEW	Dikkat! Yeni konfigürasyon	OFF XP	p-band Xp	SET MAX 祭	Konfor set degeri yüksek
CH OVER	2-borulu isitma/sogutma sistemi	OFFTIME	Kilitleme süresi	SET MAX ((Ekonomi set deg yüksek
CLOS	Kapanis	OFF-Y	Yük-bagimli KAPALI	SET MIN 桊	Konfor set degeri düsük
CLSD	Kapali	ОНМ		SET MIN ((Ekonomi set deg düsük
CMF	Konfor	OK		SETCLIM	Sog set lim
CMP1D	[Set deg kompanzas 1] delta	ON	açik	SETCOOL 쏺	Konfor sogutma set deg
CMP1END	[Set deg kompanzas 1] son	ON DLY	Baslama gecikmesi	SETCOOL (Ekonomik sogutma set deg
CMP1STT	[Set deg kompanzas 1] baslat	ON-OUTS	Dis mekan sic-bagimli AÇIK	SETHEAT 🎇	Konfor isitma set deg
CMP2D	[Set deg kompanzas 2] delta	ON-Y	Yük-bagimli AÇIK	SETHEAT (Ekonomi isitma set deg
CMP2END	[Set deg kompanzas 2] son	OPEN	Açilis	SETHLIM	Ist set lim
CMP2STT	[Set deg kompanzas 2] baslat	OPEN	Açik	SET-OFF	Tesis KAPALI donm korum adim
CNST	Sabit	OPMODE	Önceden seçilen isl modu girisi	SET-ON	Donma riski limiti
CO SEQ1	Seviye1'e gec	ORIG	Tesis tipi oriji (adapte edilmedi)	SETPOINT	Set degerleri
CO SEQ2	Seviye2'e gec	OUTS	Dis m sicak	SETTING	Ayarlar
CO SEQ4	Seviye4'e gec	OUTSIDE	Gerçek deger dis me sic	SHIFT	Üniversal fark
CO SEQ5	Seviye5'e gec	PASS	Sifre düzeyi	SIGNALY	Ölçülen deger sinyali çikisi
COMMIS	Devreye alma	PASSWRD	Sifreyi giriniz	SLIN	Dogrusal adim anahtari
CONFIG	Ekstra konfigürasyon	PASSWRD	Sifre	START OK	Dikkat! Tesis baslar
COOL	Sogutma	PRIO CH	Birincil dönüsümü gerçeklestir	STATUS	Cihaz durumu
COOLER	Sogutma serpantini vanasi	PRT	Koruma	STEP 1	Adim 1
CORR	Düzeltme	PT		STEP 2	Adim 2
CTL1	Kontrol cihazi 1	PUMP 1	Pompa 1	STEP 3	Adim 3
CTL2	Kontrol cihazi 2	PUMP 2	Pompa 2	STEP 4	Adim 4
CTLOOP 1	Kontrol cihazi 1	PUMP 3	Pompa 3	STEP 5	Adim 5
CTLOOP 2	Kontrol cinazi 1	REM1	•	STEP 6	Adim 6
			[Kont cih 1] uzak set deg ayrl		
DIFF	Fark girisi	REM2	[Kont cih 2] uzakt set deg ayrl	STEP V1	Degisken adim salteri 1
DIG	Donma koruma birimi	ROOM	Oda sicakligi	STEP V2	Degisken adim salteri 2
DIG	Dijital	ROOM	Gerçek deger oda sicak	STEPBIN	Ikili adim anahtari
DLY OFF	Kapatma gecikmesi	ROOM TN	Oda etkisi Tn	STEPLIN	Dogrusal adim anahtari
DMP	Karma hava damperi	ROOM XP	Oda etkisi Xp	STOP OK	Dikkat! Tesis durur
DV ALM	Sapma mesaji	S V1	Degisken adim salteri 1	STRATGY	Kontrol stratejisi
DV DLYH	Sapma mesaj gecikmesi yüksek	S V2	Degisken adim salteri 2	STUP-TI	Baslatma süresi
DV DLYL	Sapma mesaj gecikmesi düsük	S1-OFF	[Adim 1] KAPALI	SU DMAX	Maks. limitasyon üfleme deltasi
ECO	Ekonomi	S1-ON	[Adim 1] AÇIK	SU DMIN	Min. limitasyon üfleme deltasi
ERC	Isi kurtarma ekipmani	S2-OFF	[Adim 2] KAPALI	SU MAX	Üfleme sinir deg maks.
FROST	Donma korumasi	S2-ON	[Adim 2] AÇIK	SU MIN	Üfleme sinir deg min.
FRST	Donma korumasi	S3-OFF	[Adim 3] KAPALI	SUM-D	Yaz kompanzasyon deltasi
HEAT	Isitma	S3-ON	[Adim 3] AÇIK	SUM-END	Yaz kompanzasyonu son
HREC	Karistirma damperi/IK	S4-OFF	[Adim 4] KAPALI	SUM-STT	Yaz kompanzasyonu baslat
INFO		S4-ON	[Adim 4] AÇIK	SW-VERS	Yazilim versiyonu
IN X	Ön seçim harici	S5-OFF	[Adim 5] KAPALI	TIMEOUT	Kontrol zaman asimi
INVALID	Dikkat! Geçersiz ayarlar	S5-ON		TOOLING	Isletim kilitli
	, ,		[Adim 5] AÇIK		
INVERS	Ters çevirme	S6-OFF	[Adim 6] KAPALI	TYPE	Tip
KICK	Kick periyodu	S6-ON	[Adim 6] AÇIK	TYPE	Tanimlama
LABEL	Giris tanimlayicisi	SAT	Üfleme sicakligi	U	Temel tip U ünivers kontr cih
LIM	Genel limit kontrol cihazi	SBIN	Ikili adim anahtari	UNIT	Birim
LIM DHI	Genel sinirlayici diferans yüksek	SEQ	Islem sirasi limit kontrol cihazi	USER	Kullanici seviyesi
LIM DLO	Genel sinirlayici farki düs	SEQ MOD	Limitasyon türü	VALUES	Girisler/çikislar
LIM MAX	Genel sinirlayici sinir deg yüks	SEQ SEL	Islem sirasi seçimi	WIN-D	Kis kompanzasyon deltasi
LIM MIN	Genel sinirlayici sinir deg düsük	SEQ SET	Islem sirasi sinirlayici sinir deg	WIN-END	Kis kompanzasyonu son
LIM TN	Gen sinir integr eyle süresi Tn	SEQ XP	Islem sirasi sinirlayici P-bant Xp	WIN-STT	Kis kompanzasyonu baslat
LIM XP	Genel sinirlayici P-bant Xp	SEQ TN	Integral aksiyon süresi Tn	WIRING TEST	Kablo testi
LOCK S1	[Islem Sira 1] dis me sic >	SEQ1	Sira 1	XP	p-band Xp
LOCK S2	[Islem Sira 2] dis me sic >	SEQ1 P	[Sira 1] pompa	YES	Evet
LOCK S4	[Islem Sira 4] dis me sic <	SEQ1 TN	[Sira 1 _] Tn	YES	Onay manüel
LOCK S5	[Islem Sira 5] dis me sic <	SEQ1 TV	[Sira 1 _] Tv	YES3	Onay otom 3x
	-			. 200	Chay Glorii JA
MAIN	Ana kontrol edilen degisken	SEQ1 XP	[Sira 1 _] Xp		
MAINALM	Ana kont dgs sensör hatasi				
MAT	Karma hava sicak				

Building Technologies 74 319 0487 0 b CE1G3101x2 04.08.2008 22/23

© 2004-2008 Siemens Switzerland Ltd Subject to change

Building Technologies 74 319 0487 0 b CE1G3101x2 04.08.2008 23/23