

°COLIA

Programmering Festivo MedLab

FESTIVO
MEDLAB



°COLIA Colia AS, St. Hallvards vei 15, 3400 Lier
www.colia.no

post@colia.no

12.06.2017

Parameterliste for Dixell XW 70L for MED Line. Rev 26.10.2015

KODE	PARAMETER	MED 80	Funk.
Set	Setpunkt	4	REGULERING
Hy	Differanse	0,3	
LS	Minimum settpunkt	2	
US	Maksimum settpunkt	15	
Ot	Kalibrering av termostatføler	0	
P2P	Eksistens av fordamperføler (avrming)	y	
OE	Kalibrering av fordamperføler (avrming)	0	
P3P	Eksistens av tredje føler (kondensator)	n	
O3	Kalibrering av tredje føler (kondensator)	0	
P4P	Eksistens av fjerde føler	n	
O4	Kalibrering av fjerde føler	0	
OdS	Tidsforsinket oppstart av utganger	0	
AC	Tidsforsinket restart på kompressor	3	
AC1	Tidsforsinket restart kompressor to	0	
rtr	P1-P2 prosentvis regulering (100=P1, 0=P2)	100	
CCt	Tvungen gangtid under nedfrysing	0	
CCS	Settpunkt for tvungen gangtid nedfrysing	15	
COn	Kompressorens PÅ tid ved defekt føler	10	
COF	Kompressorens AV tid ved føler	10	
CF	Måleenhet	°C	DISPLAY
Res	Oppløsning på display 1°K eller 0,1°K	dE	
Lod	Hvilken føler som vises i displayet	P1	
rEd	X-rep display	P1	
dLy	Tidsforsinket temperaturvisning i display	0	
dtr	P1-P2 prosentvis regulering (100=P1, 0=P2)	99	
tdF	Avrimingsmetode	EL	
dFP	Valg av avrimingsføler (P1, P2, P3, P4)	P2	AVRIMING
dtE	Avslutningstemperatur avrming	5	
IdF	Tidsinterval mellom avriminger	6	
MdF	(Maksimal) lengde for avrimingen	25	
dSd	Tidsforsinket avrming	0	
dFd	Visning i Display under avrming it=temp v. start	dEF	
dAd	Tidsforsinket visning i display etter avrming	15	
Fdt	Drypptid etter avrming	3	
dPo	Tidsforsinket avrming ved opstart	n	
dAF	Tidsforsinket avrming etter hurtigfrysing	0	
Fnc	Modus for fordampervifte	O-y	VIFTER
Fnd	Tidsforsinket fordampervifte etter avrming	0	
Fct	Tidsdifferanse for å forhindre kort gangtid vifter	0	
FSt	Fordampervifte stopp temperatur	0	
Fon	Fordampervifte påtid når kompressoren er av	0	
FoF	Fordampervifte avtid når kompressoren er av	0	
FAP	Valg av føler for viftestyring (P1, P2, P3, P4)	nP	
ACH	Polaritet aux relé	cL	AUX
SAA	Settpunkt for aux relé	0	
Shy	Differanse aux relé	2	
ArP	Valg av føler for aux relé	nP	
Sdd	Aux relé av under avrming	n	

ALP	Valg av føler for temperaturalarm	P1	ALARMER
Alc	Konfigurasjon av temperaturalarm	rE	
ALU	Maksimum temperaturalarm	5	
ALL	Minimum temperaturalarm	2	
AFH	Differanse for resetting av temperaturalarm	2,0	
Ald	Tidsforsinkelse for temperaturalarm	20	
dAO	Tidsforsinket temperaturalarm ved oppstart	2,0	
AP2	Velger føler for kondensator	nP	
AL2	Lav temperaturalarm for kondensator	-55	KOND. ALARM
AU2	Høy temperaturalarm for kondensator	110	
AH2	Differanse for resetting av kondensatoralarm	0,1	
Ad2	Tidsforsinkelse for kondensatoralarm	0	
dA2	Tidsforsinkelse av kondensatoralarm ved oppstart	0	
bLL	Kompressor AV ved lav kondensatortemperatur	n	
AC2	Kompressor AV ved høy kondensatortemperatur	n	
tbA	Stilne akustisk alarm (n=nei, y=ja)	n	
oA3	Konfigurering av tredje relé	Alr	DIGITALE INNGANGER
oA4	Konfigurering av fjerde relé	AUS	
AoP	Alarm relé polaritet cL=closed, OP=open	OP	
1P	Polaritet digital inngang cL=closed, OP=open	CL	
1F	Konfigurering av digital inngang	dor	
did	Tidsforsinket alarm digital inngang (0 - 255min)	1	
2P	Polaritet digital inngang 2 cL=closed, OP=open	CL	
2F	Konfigurering av digital inngang 2	EAL	
d2d	Tidsforsinket alarm digital inngang 2 (0 - 255min)	5	ANDRE
nPS	Antall aktiveringar av pressostat (0 - 15)	15	
OdC	Kompressor status ved åpen dør (no=normal)	FAN	
rrd	Styring regulerer ved åpen dør (n=nei, y=ja)	y	
HES	Differanse for energisparing	0	
Adr	Serieadresse	1	
PbC	Valg av PTC eller NTC føler	ntC	
OnF	Funksjon AV/PÅ bryter oFF= enabled	oFF	
dP1	Viser temperaturen på termostatføleren	-	
dP2	Viser temperaturen på fordamperføleren	-	
dP3	Viser temperaturen på kondensatorføleren	-	
dP4	Viser temperatur på føler 4 - ikke konfigurert	-	
rEL	Software release - PtB Map code		

rev. 26.10.2015 Colia AS

Programmering :

Trykk "SET" og pil ned ↓ samtidig i ca. 3 sekunder inntil °C blinker. Man er nå i PR1 for å komme inn i PR2 gjenta å trykke "SET" og pil ned ↓ i minst 7 sekunder inntil displayet viser PR2 - deretter parameter Hy.

Bla i parameterne med piltastene. Trykk "SET" for å se verdien. Endre verdien med piltastene. Trykk "SET" for å bekrefte endringene.

Styringen går automatisk tilbake til normaldrift etter ca. 15 sekunder.

Dokumentasjonen må ikke overdras til en 3'dje part. Dette i henhold til åndsverkloven.



Festivo Group – en sterk allianse

Festivo Oy er hovedaksjonær i Colia AS i Norge og Colia AB i Sverige. Festivo Oy er ett privateid selskap som ble grunnlagt i 1994 i Hollola, Finland. I deres moderne fabrikk produseres og utvikles høykvalitets kjøle- og frysprodukter, kjølebenker, medisinkjøleskap, buffeter, vinskap samt snusskap.

Fabrikken er på ca. 7000m² og har i dag 80 ansatte fordelt mellom produksjon og administrasjon. Omsetningen i 2016 var på NOK 130 millioner. Festivo Oy har en sterk markedsposisjon i Finland og er kjent for innovative produkter med høy kvalitet. Gjennom Colia AS/AB distribueres Festivo`s egne produkter i Norge og Sverige. Colia AS og Colia AB startet opp i 2015 med en visjon om å levere produkter med høy kvalitet og yte den best mulige service til våre kunder. Vi er i dag 11 ansatte, alle med lang fartstid innen Horeca-bransjen. Colia-selskapene har også egne agenturer som selges gjennom forhandlere.

Med Festivo Oy som hovedaksjonær i Colia AS/AB står vi godt rustet til å møte fremtidens utfordringer.

FESTIVO

Suomen Kotikylmiö Oy
Ravitie 3, 15860 Hollola
festivo@festivo.fi

COLIA

COLIA SCANDINAVIA AB
Bråtagatan 8A, 619 33 TROSA
www.colia.se

COLIA

Colia AS
St. hallvards vei 15, 3414 Lier
www.colia.no