PLC Kontrolliste - KFC008

Tayle nr: L95 LC02 UAA003

nordomatic www.nordomatic.dk

Adresse:
By: Odense
Telefon: Kunde: Odense Universitetshospital Sags nr.: Tavle nr.: Tavle nr.: L95_LC02_UAA003 Konstruktør: ABH
Tegnings nr: DP37_95_K07_M43_H6_N653 Godkendt: sags navn: DP37 - Produktionskøkken, R50100093 Oprettet: 30/0/-2021 Sidst ændret: 07-09-2021 08:41:32 30/07-2021

Side titel: PLC Kontrolliste - KFC008 Bemærkning: HF03 + HF04 Fil sti: C:\Sharepoint_onedrive\text{idominus A S\text{OUH Produktionsk\text{\$\psi\text{kken}\$, DP37 - Dokumentent\text{12}}}
Sider i alt: 28\text{groreg\text{\$\text{e}}ende: 4105} Na\text{aste side: 4200} Side: PLC Kontrol

Version O

DII		Nanste side: 4201	ontrolli Næ	Sider i alt: 28#oregående side: PLC Kontrolli	dor i elt. Dollarens	0	ADD	Codkendt	L95_LCUZ_UMAOUS	Tavie nr		atic	nordomatic
	P37 - Dokument	H Produktionskøkken D	minus A S\OLI	renoint onedrive\do	i i			Older deliving	R50100093	Sags nr.:	Adresse:		
Dit	/ersix			HEOA	emærkning: HE03 +			Oprettet.	DP37 - Produktionskøkken,	Sags navn:	Kunde: Odense Universitetshospital		
Debet/Verbies	on			ottolliete	do thele DI C Ke	0	1002-20/02	Opportunit					
DE Bektivolés													
Discontines													
DECEMPORS SUBMINISTRATION Subministration													
Discontines Discontines Distributed													
Diagnostic Dia								403.8			ponibel	1	K1201: 16
Disconsistation Disponibist Disponibis								403.6			ponibel	2000	K1201: 15 D
Discription Disponibel Di								403.4			ponibel	12-16	K1201: 14 D
Beskrivelse								403.2			ponibel	594.0	K1201: 13 D
DII								402.8			ponibel	1000	K1201: 12 D
DII								402.6			ponibel		K1201: 11 D
DII DD085_01_032A_J95_HF04_SF8001_S1 Driftomskifter Drift Driftomskifter Drift DD18 DD195_01_032A_J95_HF04_SF8001_S1 Driftomskifter Drift DD195_01_032A_J95_HF04_SF8001_S1 Driftomskifter Driftomskifter Drift DD195_01_032A_J95_HF04_SF8001_S1			*	6	<	<	<	402.4		ding Fejl	2000		K1201: 10 D
DI					<	<	<	402.2	807		2000		K1201: 9
IO					<	<	<	401.8		F Fejl	95_01_032A_J95_HF03_GPA001_S1 Pumpe VF		K1201: 8
Beskrivelse Sider Strømvej Montage Opmærkning Signaltest Dato Initialer Benærkning DII OD095_01_032A_J95_HF04_SFB001_S1 Driftomskifter Auto A00.2 V V V V V V V V V					<	<	<	401.6		F Fejl	Pumpe		K1201: 7
Beskrivelse Side/ Strømvej Montage Opmærkning Signaltest Dato Initialer Bemærkning Distromskifter Auto A00.2 W W W W W W W W W						<	4	401.4	ej1	tor Udsugning	95_01_032A_J95_HF03_GQA002_S1 Ventilat		K1201: 6
Beskrivelse Side/ Strømvej Montage Opmærkning Signaltest Dato Initialer Bemærkning Diritaler Dato Initialer Dato Initial					<	<	4	401.2	g Fejl	tor Indblæsnin	95_01_032A_J95_HF03_GGA001_S1	_	K1201: 5
Beskrivelse Side/ Strømvej Montage Opmærkning Signaltest Dato Initialer Bemærkning Dato Initialer Bemærkning Dato Initialer Dato Initia					C	~	<	400.B	lade	rmostat Varmef	95_01_032A_J95_HF04_BTB001_S1 Frostter		K1201: 4
IO Beskrivelse Side/ Strømvej Montage Opmærkning Signaltest Dato Initialer DI1 0D095_01_032A_J95_HF04_SFB001_S1 Driftomskifter Auto 400.2 W W W W 3-21 Jock DI2 0D095_01_032A_J95_HF04_SFB001_S2 Driftomskifter Drift 400.4 W 00.4 W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	1				JR	70	R	400.6		ent Tavle			K1201: 3
IO Beskrivelse Side/ Strømvej Montage Opmærkning Signaltest Dato Initialer DI1 00095_91_932A_J95_HF04_SFB001_S1 Driftomskifter Auto 400.2 V V 73-22 Jona			_	_	<	4	<	400.4		skifter Drift	95_01_032A_J95_HF04_SFB001_S2 Driftoms	_	K1201: 2
IO Beskrivelse Side/ Strømvej Montage Opmærkning Signaltest Dato Initialer			Joza	14/3-22	1	<	Ł	400.2		skifter Auto	95_01_032A_J95_HF04_SFB001_S1 Driftoms		K1201: 1
	ning	Bemærkr	Initialer	TROL	Ž	Opmærkning	Montage	Side/ strømvej			krivelse		Komp:Klemme K

BLUELLFELLENABELIT Pumps of Start/Stop del.		trolliste	Side titel: PLC Kontrolliste Bernærkning: HF03 + HF04		Oprettet: 30/07-2021 Sidst ændret: 09-11-2021 10:56:50	Sidst ændret	Sags navn: DP37 - Produktionskøkken, Sags nr.: R50100093 Tavle nr.: L95 LC02 UAA003	Adresse: By: Odense Universitetsnospital Statement Stat	atic	nordomatic
00085_01_0020_05_05_05_06_02_05 Vericiator Indiaming Start/Stop										
CORPOR_DEL_SEA_URL_FEA_LEADAR_LE featurates Condenses Conden										
00950_01_0320595600002_C2 ventilator indizaning Start/Stop										
00995_01_032A_J95_HF04_G0A091_C2 Ventilator Indicating Start/Stop									-	
CORRES_DL_DBS_LFRA_GRAPRI_CR Ventilator Indizening Start/Stop										
CORRES_D1_DB2_L_	-	-	<	<	<	407.8	fkast Temp	35_01_032A_J95_HF04_BTA006_S1 Kanalføler A		K1203: 8
00995_01_032A_J95_HF04_50A091_C2 Ventilator Indblæming Start/Stop	-		<	<	<	407.6	dsugning Temperatur	35_01_032A_J95_HF04_BTA005_S1 Kanalføler U	-	K1203: 7
00995_01_932A_J95_HF94_50A091_C2 Ventilator Indoleaning Start/Stop 404.2			<	<	<	407.4		35_01_032A_J95_HF04_BTA004_S1 Kanalføler I		K1203: 6
00095_01_032A_J95_HF04_50A091_C2 Ventilator Indizening Start/Stop			<	<	<	407.2	Efter VF	35_01_032A_J95_HF04_BTA003_S1 Kanalføler I		K1203: 5
00095_01_032A_J95_HF04_50A001_C2 Ventilator Indblasning Start/Stop			<	<	<	406.8	Efter GV	95_01_032A_J95_HF04_BTA002_S1 Kanalføler I	507/0	K1203: 4
00085_01_032A_J95_HF04_60A001_C2 Ventilator Indblesning Start/Stop			<	<	<	406.6	Indtag	95_01_032A_J95_HF04_BTA001_S1 Kanalføler]	1 1 1 1 1 1	K1203: 3
OD0895_01_032A_J95_JF64_B0A061_C2 Ventilator Indblæsning Start/Stop 404.2 V			<	<	<	406.4		95_01_032A_J95_PA01_KFC004_S1 ABA		K1203: 2
00095_91_032A_J95_HF04_60A001_C2 Ventilator Indblæsning Start/Stop 404.2 V	# P		+	+	*	406.2	Tavla	95 <u>_01_032A_U95_HF04_BIA009_S1_Temperatur</u>]	-	K1203: 1
00095_01_032A_U95_HF04_G0A001_C2 Ventilator Indblæsning Start/Stop 404.2 V <				4						
00095_01_032A_J95_HF04_G0A001_C2 Ventilator Indblæsning Start/Stop 404.2 V <						405.8		ponibel	1445	K1202: 8
OD095_01_032A_J95_HF04_G0A001_C2 Ventilator Indblæsning Start/Stop 404.2 V V V V V Z22 Jora 00095_01_032A_J95_HF04_G0A002_C2 Ventilator Udsugning Start/Stop 404.2 V						405.6		ponibe1		K1202: 4
0D095_01_032A_J95_HF04_G0A001_C2 Ventilator Indblæsning Start/Stop 404.2 V V V V/3-22 C0095_01_032A_J95_HF04_G0A002_C2 Ventilator Udsugning Start/Stop 404.4 V V V/3 V V/3-22 C0095_01_032A_J95_HF04_G0A002_C2 Ventilator Udsugning Start/Stop 404.4 V V V V/3 V V/3 V V/3 V			.'.	<	-	405.4	Start/Stop		1000	K1202: 7
0D095_01_032A_J95_HF04_G0A001_C2 Ventilator Indblæsning Start/Stop 404.2 V V V V/3-22 C 0D095_01_032A_J95_HF04_G0A002_C2 Ventilator Udsugning Start/Stop 404.4 V V V/3 V V/3 V <t< td=""><td></td><td></td><td><</td><td><</td><td><</td><td>405.2</td><td></td><td>1000</td><td></td><td>K1202: 3</td></t<>			<	<	<	405.2		1000		K1202: 3
0D095_01_032A_J95_HF04_G0A001_C2 Ventilator Indblæsning Start/Stop 404.2 V V V V/4/3-22 C0095_01_032A_J95_HF04_G0A002_C2 Ventilator Udsugning Start/Stop 404.4 V V V/5 V V/5 V V/5 V			<	<	<	404.8	art/Stop	95_01_032A_J95_HF04_GPA001_C1 Pumpe VF St		K1202: 6
00095_01_032A_J95_HF04_G0A001_C2 Ventilator Indblæsning Start/Stop 00095_01_032A_J95_HF04_G0A002_C2 Ventilator Udsugning Start/Stop 404.2 \(\sqrt{V} \) \(\sqrt{V} \) \(\sqrt{N} \) \			<	<	<	404.6	art/Stop	죾		K1202: 2
00095_01_032A_U95_HF04_G0A001_C2 Ventilator Indblæsning Start/Stop 404.2 V V V / 1/3-22	_			<	<	404.4	Udsugning Start/Stop	95_01_032A_J95_HF04_GQA002_C2 Ventilator		K1202: 5
nem seminary digitalities part	Jora		.7.	<	<	404.2	Indblæsning Start/Stop	95_01_032A_U95_HF04_GQA001_C2 Ventilator	-	K1202: 1
Montage Opmærkning Signalfest Date	Initialer	TROL Dato	Signalt	Opmærkning	Montage	Side/ strømvej		skrivelse	-	Komp:Klemme

土

	+ HF04	Side titel: PLC Kontrolliste Bemarkning: HF03 + HF03 + HD3 + Discussion of the State of the Sta	10:56:50	ABH	Sidst ændret: 09-11-2021 Konstruktør: ABH	R50100093 Sidst ændr L95_LC02_UAA003 Konstruktø	Sags nr.: Tavle nr.:	1-1-1	atic	nordomatic nordomatic
				30.07 2024	Opro#ot:	DB37 Broduktionskatkon	Sage navn.	Kunde: Odense Universitetshosnitel		
	K	<	<	<	411.8		Indblæsning	00095_01_032A_U95_HF04_BPA005_S1 Tryk Indblæsning	AIB ODes	K1205: 8
		<	<	<	411.6	Flow	Ventilator Udsugning Flow	OD095_01_032A_J95_HF04_BPA004_S1 Venti	AI7 ODOS	K1205: 7
		<	<	<	411.4	ugning	Diff.tryk Filter Udsugning	OD095_01_032A_U95_HF04_BPA003_S1 Diff	AI6 OD05	K1205: 6
		<	<	<	411.2	ng Flow	Ventilator Indblæsning Flow	0D095_01_032A_J95_HF04_BPA002_S1 Vent:	AIS ODOS	K1205: 5
		<	<	<	410.8	tag	Diff.tryk Filter Indtag	00095_01_032A_J95_HF04_BPA001_S1 Diff	AI4 ODOS	K1205: 4
		<	<	<	410.5	0,	Spjæld Afkast Position	OD095_01_032A_J95_HF04_QNB003_S1 Spjæ	AI3 ODOS	K1205: 3
	_				410.4			Disponibel	AI2 Disp	K1205: 2
Jora	143-22	<	<	<	410.2	ח	d Indtag Position	00095_01_032A_J95_HF04_QNB061_S1 Spjæld	AI1 0009	K1205: 1
					409.8			Disponibel	+R8 Dis	K1204: B
					409.6			Disponibel	+R7 Dis	K1204: 7
M					409.4			Disponibel	+R6 Dis	K1204: 6
					409.2			Disponibel	+R5 D1s	K1204: 5
					408.8			Disponibel	+R4 Dis	K1204: 4
	•	<	<	<	408.6		Røgdetektor Røg	OD095_01_032A_J95_HF04_BQD001_S1	+R3 000	K1204: 3
	_	<	<	<	408.4	itur	rføler VF Temperatur	0D095_01_032A_J95_HF04_BTA008_S1 Returføler VF	+R2 OD0	K1204: 2
Jora	74			<	408.2	atur	Returføler VF Temperatur	OD095_01_032A_J95_HF04_BTA007_S1 Retur	+R1 OD0	K1204: 1
	est Dato	Signalt	Opmærkning	Montage	strømvej			Beskrivelse	IO Bes	Komp:Klemme

Maintage Operation Signature State S		TO DE LA CONTRACTOR	repoint onedrive/dom	FII SII: C:\Sna	7	ABH		Lag_LCOZ_OAMOOS	Toping:	Telefon:		
Recommend Company Co	Ven		HF04	semærkning: HF03 -				R50100093	Sags nr.:	Adresse	1	
Rection D Beldriveles			ontrolliste	ide titel: PLC K			Oprettet:	DP37 - Produktionskøkken,		Kunde: Odense Universitetshospi		
Reference D Best/brokes Superior S												
Remains D Best/riesse												
Remaine O												
Name Colorador Street												
Note No Beskiveste												
Accordance Companies Com												
A11 Closed_alleral_broad_si Tryk Udaughing							415.8			Disponibe1	AOB	K1207: 8
Noting Operation Operati		-	<	<	<	<	415.6		Motorventil Køl	0D095_01_032A_J95_HF04_GNA002_C1		K1207: 7
Nontende O Beskrivelse	Carle of a sale	1,004		<	<	<	415.4		Motorventil	0D095_01_032A_J95_HF04_GNA001_C1	A06	K1207: 6
Montrope Coloration Color				<	<	<	415.2		Spjæld Afkast	0D095_01_032A_J95_HF04_QNB003_C1	A05	K1207: 5
Ali				<	<	<	414.8	to veksla		00095_01_032A_J95_HF04_0HB002_614	A04	K1207: 4
Montage Mont				<	<	<	414.6		Spjæld Indtag	0D095_01_032A_J95_HF04_GNB001_C1 :	A03	K1207: 3
Note O Beskrivelse Strewe Str				<	<	<	414.4	Styresignal		DD095_01_032A_J95_HF04_GQA003_C1	A02	K1207: 2
Richard O Beskrivelse		Jora		<	<	<	414.2	g Styresignal	Ventilator Indblæsnir	00095_01_032A_J95_HF04_GGA001_C1	A01	K1207: 1
Reminder O Beskrivelse Studer												
IX. lemme IO Beskrivelse Study Montage Opmærkning Signaltest Dato Initialer 1 AII 00995_01_032A_J95_HF04_BPA006_S1 Tryk udsugning 412.2 412.2 V							413.8			Disponibel	AIB	K1206: B
Klemme IO Beskrivelse Strømvej Montage Opmærkning Signaltest Dato Initialer 1 A11 00095_01_032A_JB5_HF04_BPA006_S1 Tryk Udsugning 412.2 V V V V V V V V V V L J%-LZ J%A 143.2 J%A 143.2 J%A 143.4 143.4 143.4 413.4							413.6			Disponibel	A17	K1206: 7
Klemme IO Beskrivelse Sider Strømvej Montage Opmærkning Signaltest Dato Initialer 1 AI1 00995_01_032A_J95_HF04_BPA006_S1 Tryk Udsugning 412.2 Jega							413.4			Disponibel	AI6	K1206: 6
Klemme IO Beskrivelse Sider Sider Montage Opmærkning Signaltest Dato Initialer 1 AI1 00995_01_032A_J95_HF04_BPA006_S1 Tryk Udsugning 412.2 V V V V V V V V V LYS-L2 Jøga 2 AI2 Disponibel 412.4 412.6							413.2			Disponibel	AIS	K1206: 5
All Disponibel All Disponibel							412.8			Disponibel	AI4	K1206: 4
Nemme IO Beskrivelse Strømvej Montage Opmærkning Signaltest Dato Initialer AII 00095_01_032A_J95_HF04_BPA006_S1 Tryk Udsugning 412.2 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							412.6			Disponibel	EIA	K1206: 3
AII 00095_01_032A_J95_HF04_BPA606_S1 Tryk Udsugning							412.4			Disponibel	AIS	K1206: 2
IO Beskrivelse strømvej Montage Opmærkning Signaltest Dato Initialer		Jora	145-22		<	<	412.2		Tryk Udsugning	OD095_01_032A_J95_HF04_BPA006_S1	AI1	K1206: 1
	Bemærkning	Initialer	KONTROL est Dato	Signalt	Opmærkning	Montage	Side/ strømvej			Beskrivelse	ō	Komp:Klemme

											K1208: B AOB Disponibel	K1208:7 A07 Disponibel	K1208: 6 A06 Disponibel	K1208:5 A05 Disponibel	K1208: 4 A04 Disponibel	K1208: 3 A03 Disponibel	K120B: 2 A02 Disponibel	K1208: 1 A01 Disponibel	Komp:Klemme IO Beskrivelse	
Adresse: By: Odense	Kunde: Odense Universitetshospital										1561	ibel	ibel	ibel	ibel	ibel	ibel	1601	velse	
R60100093 Siusi ærini et. 07-09-202 L95_LC02_UAA003 Konstruktør: ABH	DP37 - Produktionskøkken,																	4	9 (0	
Konstruktør: ABH	Oprettet: 30/0/	2007 2010									417.8	417.6	417.4	417.2	416.8	416.6	416.4	416.2	Side/ strømvej Moi	
-2021 00.42.44	702-	2021		8															Montage Opmærkning	
Fil sti:	Bemærkr	Side titel																		
C:\Sharepoint_onedr	ning: HF03 + HF04	PI C Kontrolliste																	Signaltest Dato	IV terminal
rive\dominus A S\OU																			Initialer	
Fil sti: C:\Sharepoint_onedrive\dominus A S\OUH Produktionskøkken, DP37 - Dokumenten1																			Bemærkning	
- Dokumenter\1:	Vers	ion																		