PLC Kontrolliste KFC001

Tavle nr: L95_LC02_UAA001

oncdomatic
nordomatic www.nordomatic.dk

	Kunde: Odense Universitetshospital	Sags navn:	DP37 - Produktionskøkken.	Oprettet:	07/07-2021	Side titel:	PLC Kontrolliste			
	Adresse:	Sags nr.:	R50100093	Sidst ændre	et: 15-02-2022 10:30:06		a: Ventilation HF01		06	
-	By: Odense	Tavle nr.:	105 1000 111100	Konstruktør		1.72	C:\Sharepoint_onedrive\dominus	A S\OLIH Produktionskakkon	DD27 Delumented (1)	_
	Telefon:	Tegnings nr:	DP37_95_K07_M43_H6_N651	Godkendt:			115oregående side: 3006	Næste side: 4000	Side: PLC Kontrolli	
						Toladi Tali.	Treeregaeriae siac. 0000	Næste side: 4000	Side: PLC Kontrolli	

Komp:Klemme	10	Beskrivelse	Side/ strømvej	Montage	Opmærkning		NTROL	In this at a second	
K1001: 1	DI1	0D095_01_032A_J95_HF01_SFB001_S1 Driftomskifter Auto	200.2	V	V	Signaltest	17/2	ABH	Bemærkning
K1001: 2	DIS	0D095_01_032A_J95_HF01_SFB001_S2 Driftomskifter Drift	200.4	V	V	V	-	-	
K1001: 3	DI3	0D095_01_032A_J95_HF01_FAB001_S1 Transient Tayle	200.5	1	V		21/3-22	Jora	
K1001: 4	DI4	0D095_01_032A_J95_HF01_BTB001_S1 Frosttermostat Varmeflade	200.8	~	V	V	17/2	ABH	Testel say, day
K1001: 5	D15	OD095_01_032A_J95_HF01_GQA001_S1 Ventilator Indblæsning Feil(,,1,1,2,1,3)	201.2	V	V	V	1	1	
K1001: 6	DI6	0D095_01_032A_J95_HF01_GGA002_S1 Ventilator Udsugning Fej1(2,1.2,2.2,3)	201.4	V	V	V			
<1001: 7	DI7	0D095_01_032A_J95_HF01_GPA002_S1 Pumpe KF Fej1	201.6	V	V	V	18/2	ABH	
K1001: 8	DIB	0D095_01_032A_J95_HF01_GPA001_S1 Pumpe VF Fej1	201.8	V	V	V		ABH	1977 TO 18 10 11 11 11
<1001: 9	DI9	0D695_00_095A_J95_HF01_SFA001_S1 Forlænget drift tryk	202.2	V	V	V	21/3-22	Jora	fysish tryk margle
(1001: 10	DI10	00095_01_032A_J95_HF01_SFB004_S1 Nøddrift for HF02	202.4	\checkmark	V	V	21/3-22	Jora	
<1001: 11	DI11	Disponibe1	202.6				2 - 5		
K1901: 12	DI12	Disponibel	202.8				12-1-37		
K1001: 13	DI13	Disponibel	203.2				7 1 2 6		3 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5
(1001: 14	DI14	Disponibel	203.4				5 11.5		
(1001: 15	DI15	Disponibel	203.6						- A July 18
(1001: 16	DI16	Disponibel	203.8					Greek sile	
119									
				TO HE SON					
			4						



Runde. Odense Universitetsnospital	Sags navn:	DP37 - Produktionskøkken,	Oprettet: 07/07-2021	Side titel: PLC Kontrolliste	5 00
Adresse:	Sags nr.:	R50100093	Sidst ændret: 19-11-2021 12:46:24	Bemærkning: Ventilation HF01	06
By: Odense	Tavle nr.:	L95_LC02_UAA001	Konstruktør: ABH	Fil sti: C:\Sharepoint_onedrive\dominus A S\OUH Produktionskøkken, DP37 - Do	
Telefon:	Tegnings nr:	DP37_95_K07_M43_H6_N651	Godkendt:	Sider i alt: 115oregående side: PLC Kontrolli Næste side: 4001 Side:	Second Mark Control of the
	77.720			Tracelo elde, 4001	1000

V			Side/			KO	NTROL		
Komp:Klemme	10	Beskrivelse	strømvej	Montage	Opmærkning	Signaltest	Dato	Initialer	Bemærkning
K1002: 1	DO1	00095_01_032A_J95_HF01_GQA001_C2 Ventilator Indblæsning Start/Stop	204.2	V	V	V	17/2	A1314	5/5 virker whe
<1002: 5	D02	0D095_01_032A_J95_HF01_GQA002_C2 Ventilator Udsugning Start/Stop 2, 2, 2, 2,	204.4	V	V	V		-	- 4 -
K1002: 2	D03	0D095_01_032A_J95_HF01_GPA002_C2 Pumpe KF Start/Stop	204.6	V	V	V	18/2	ABH	
(1002: 6	D04	0D095_01_032A_J95_HF01_GPA001_C2 Pumpe VF Start/Stop	204.8	V	V	V	-	-1-	
(1002: 3	D05	OD095_00_095A_J95_HF01_SFA001_C1 Drift lampe	205.2	V	V	V	21/2-22	Jora	fysisk knop crikke m
(1002: 7	D06	0D095_01_032A_J95_HF01_SFB003_C1	205.4	×.	X .	X.	21/3-22	Jora	Children of Maleria
1002: 4	D07	Disponibel	205.6	FATE					010
(1002: 8	D08	Disponibel	205.8		4 4	le V			
1003: 1	+R1	OD095_01_032A_J95_HF01_BTA009_S1 Temperatur Tavle	208.2	V	V	J	21/3-22	Jora	Komponent manyl
1003: 2	+R2	OD095_01_032A_J95_PA01_KFC001_S1 ABA	208.4	V	V	٧	21/3-22	Jora	
1003: 3	+R3	OD095_01_032A_J95_HF01_BTA001_S1 Kanalføler Indtag	208.6	V	V	/	15/2	ABH	70 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1003: 4	+R4	OD095_01_032A_J95_HF01_BTA002_S1 Kanalføler Indblæsning Efter GV Temperatur	208.8	V	V	*/	1	77017	
1003: 5	+R5	OD095_01_032A_J95_HF01_BTA003_S1 Kanalføler Indblæsning Efter VF Temperatur	209.2	V	V	V			
1003: 6	+R6	OD095_01_032A_J95_HF01_BTA004_S1 Kanalføler Indblæsning Efter KF Temperatur	209.4	V	V	V			
1003: 7	+R7	OD095_01_032A_J95_HF01_BTA005_S1 Kanalføler Udsugning Temperatur	209.6	V	V	V			THE TOTAL STATE OF
1003: 8	+R8	OD095_01_032A_J95_HF01_BTA006_S1 Kanalføler Afkast Temperatur	209.8	V	V	V	V	V	
-									
				A		Lulio"			

07/07-2021

Sidst ændret: 03-02-2022 14:05:34

Side titel: PLC Kontrolliste

Bemærkning: Ventilation HF01

Sider i alt: 115oregående side: 4000

Fil sti: C:\Sharepoint_onedrive\dominus A S\OUH Produktionskøkken, DP37 - Dokumenter\12.2

Næste side: 4002

Side: 4001

Oprettet:

Konstruktør: ABH

Kunde: Odense Universitetshospital

Odense

Adresse:

nordomatic www.nordomatic.dk Sags navn:

Sags nr.:

Tavle nr.:

DP37 - Produktionskøkken,

Tegnings nr: DP37_95_K07_M43_H6_N651 Godkendt:

R50100093

Komp:Klemme	10	Beskrivelse	Side/ strømvej	Montage	Opmærkning	KO! Signaltest	NTROL Dato	Initialas	
K1004: 1	+R1	0D095_01_032A_J95_HF01_BTA007_S1 Returføler VF Temperatur	210.2	/	✓	Oignatest /	15/2	ABH	Bemærkning
K1004: 2	+R2	0D095_01_032A_J95_HF01_BTA008_S1 Returføler KF Temperatur	210.4	V	V	V	-	704	
K1004: 3	+R3	Disponibel	210.6			F-31/F			
K1004: 4	+R4	Disponibel	210.8						
K1004: 5	+R5	Disponibel	211.2						
K1004: 6	+R6	Disponibel	211.4						
K1004: 7	+R7	Disponibel	211.6						
K1004: 8	+R8	Disponibe1	211.8						
K1005: 1	AI1	OD095_01_032A_J95_HF01_QNB001_S1 Spjæld Indtag Position	212.2	10	V	v	17/2	ABH	
K1005: 2	AI2	0D095_01_032A_J95_HF01_QNB002_S1 Spjæld Bypass Position	212.4	V	V	V	172	1704	
K1005: 3	AI3	0D095_01_032A_J95_HF01_QNB003_S1 Spjæld Indblæsning Position	212.6	1	V	V			
K1005: 4	AI4	OD095_01_032A_J95_HF01_QNB004_S1 Spjæld Indblæsning Redundant Position	212.8	V	V	V			
K1005: 5	AI5	OD095_01_032A_J95_HF01_QNB005_S1 Spjæld Indblæsning Position	213.2	V	V	/			
K1005: 6	AI6	OD095_01_032A_J95_HF01_QNB006_S1 Spjæld Udsugning Position	213.4	V	V	V			
K1005: 7	AI7	OD095_01_032A_J95_HF01_QNB007_S1 Spjældmotor Udsugning Redundant Position	213.6	V	V	V			
K1005: 8	AI8	OD095_01_032A_J95_HF01_QNB008_S1 Spjæld Udsugning Position	213.8	V	V	V			
774									
						24E3.1			
		Kunde: Odense Universitetshospital Sags navn: DP37 - Produktionskøkker	n, Oprettet: 0	07/07-2021	Cia	e titel: PLC Kor			

Konstruktør: ABH

Sidst ændret: 03-02-2022 14:05:34

Fil sti:

Sider i alt: 115oregående side: 4001

C:\Sharepoint_onedrive\dominus A S\OUH Produktionskøkken, DP37 - Dokumenter\12.2

Næste side: 4003

Side: 4002

Bemærkning: Ventilation HF01

Sags nr.:

Tavle nr.:

Adresse:

Telefon:

Odense

nordomatic www.nordomatic.dk

Tegnings nr: DP37_95_K07_M43_H6_N651 Godkendt:

R50100093

Main	Komp:Klemme	10	Beskrivelse	Side/ strømvej	Montage	Opmærkning	KO Signaltest	NTROL Dato	Initialer	
K1006:2 AIZ C0095_01_032A_U95_FF01_BPA001_SI DIFf.tryk Filter Indiag 214.4 V V V V V V V V V V V V V V V V V V	K1006: 1	AI1	OD095_01_032A_J95_HF01_QNB009_S1 Spjæld Afkast Position		,	1				Bemærkning
K1696: 3	K1006: 2	AI2	OD095_01_032A_J95_HF01_BPA001_S1 Diff.tryk Filter Indtag	214.4	V			15/2		
K1006:4	K1006: 3	EIA	0D095_01_032A_J95_HF01_BPA002_S1 Ventilator Indblæsning Flow	214.6		~		1	1767	
K1006:5 AI5 00095_01_032A_J95_HF01_BPA004_Si Ventilator Udsugning Flow 215.2 V V V 18/2 V V V 21/3-22 Dora	K1006: 4	AI4	OD095_01_032A_J95_HF01_BPA003_S1 Diff.tryk Filter Udsugning	214.8		V	1/			
K1996: 6 AIE 00995_01_032A_J95_HF01_BPA009_\$1 Tryk Udsugning 215.4 V V V 21/3-22 Dara	K1006: 5	AI5	0D095_01_032A_J95_HF01_BPA004_S1 Ventilator Udsugning Flow	215.2	V	V		18/2		
K1996: 7	K1006: 6	AI6	0D095_01_032A_J95_HF01_BPA005_S1 Tryk Indblæsning	215.4		V	V		Jora	
K1097: 1	K1006: 7	AI7	0D095_01_032A_J95_HF01_BPA006_S1 Tryk Udsugning	215.6		V	V	21/3-22		
K1007: 2 AI2 Disponibel 216.4	K1005: 8	BIA	OD095_01_032A_J95_HF01_BPA007_S1 Tilisningsvagt x-veksler	215.8	V			15/2		
K1007: 3 AI3 Disponibel 216.6	K1007: 1	AI1	Disponibel	216.2						
K1007: 4	K1007: 2	AI2	Disponibel	216.4			13.7 (4			
K1007: 5	K1007: 3	AI3	Disponibel	216.6						
217.2 217.2 217.4 217.4 217.4 217.4 217.5 217.6 217.	K1007: 4	AI4	Disponibel	216.8						
(1907: 7 AI7 Disponibel 217.6	K1007: 5	AI5	Disponibel	217.2						
(4007.0	<1007: 6	AI6	Disponibel	217.4						
A18 Disponibel 217.8	(1007: 7	AI7	Disponibel	217.6		rai m				
	(1007: 8	AIB	Disponibel	217.8	Approx 17	Sell 7				
							5,76			
								1		
								100		
								1117		
			Kunde: Odense Universitetshospital Sags navn: DP37 - Produktionskøk	ken, Oprettet:	07/07-2021	Si	de titel: PLC Ko	ntrolliste		

Konstruktør: ABH

Sidst ændret: 15-11-2021 08:37:24

Fil sti:

C:\Sharepoint_onedrive\dominus A S\OUH Produktionskøkken, DP37 - Dokumenter\12.2

Næste side: 4004

Side: 4003

Bemærkning: Ventilation HF01

Sider i alt: 115oregående side: 4002

Sags nr.:

Tavle nr.:

Adresse:

Telefon:

Odense

nordomatic www.nordomatic.dk

Tegnings nr: DP37_95_K07_M43_H6_N651 Godkendt:

R50100093

Comp:Klemme	10	Beskrivelse	Side/ strømvej	Montage	Opmærkning	KON Signaltest	ITROL Dato	Initialer	
K1009: 1	A01	0D095_01_032A_J95_HF01_GQA001_C1 Ventilator Indblæsning Styresignal 2/.22.2	220.2	V	V	V	17/2	ABH	Bemærkning
K1009: 2	A02	0D095_01_032A_J95_HF01_GGA002_C1 Ventilator Udsugning Styresignal (21.22.2)	220.4	V	V	V		701.	
<1009: 3	A03	OD095_01_032A_J95_HF01_QNB001_C1 Spjæld Indtag	220.6	V	v	V	1		
(1009: 4	A04	OD095_01_032A_J95_HF01_QNB002_C1 Spj@ld Bypass	220.8	V	V	V	211 74-1		
<1009: 5	A05	OD095_01_032A_J95_HF01_QNB003_C1 Spjæld Indblæsning	221.2	V	V	V			
(1009: 6	A06	CD095_01_032A_J95_HF01_QNB004_C1 Spjæld Indblæsning Redundant	221.4	V	r	v			
(1009: 7	A07	CD095_01_032A_J95_HF01_QNB005_C1 Spjæld Indblæsning	221.6	V	v	V			
(1009: 8	BOA	OD095_01_032A_J95_HF01_QNB006_C1 Spjæld Udsugning	221.8	V	V	V	V	1	
(1010: 1	A01	OD095_01_032A_J95_HF01_QNB007_C1 Spjældmotor Udsugning Redundant	222.2	V	V	V	17/2	ABH	
(1010: 2	A02	OD095_01_032A_J95_HF01_GNB008_C1 Spjæld Udsugning	222.4	V	V	V	1	11011	
1010: 3	A03	OD095_01_032A_J95_HF01_GNB009_C1 Spjæld Afkast	222.6	V	V	V	1		
1010: 4	A04	Disponibel	222.8						
1010:5	A05	OD095_01_032A_J95_HF01_GNA001_C1 Ventil VF	223.2	V	V	/	18/2	ABH	
1010: 6	A06	OD095_01_032A_J95_HF01_QNA002_C1 Ventil VF	223.4	V	V	V	1	710	
1010: 7	A07	OD095_01_032A_J95_HF01_QNA003_C1 Motorventil Køl	223.6	V	V	V		194	
1010: 8	80A	OD095_01_032A_J95_HF01_QNA004_C1 Motorventil Kø1	223.8	V	V	V	V	1	
	ÿ.								

Oprettet: 07/07-2021

Konstruktør: ABH

Sidst ændret: 15-11-2021 08:37:24

Side titel: PLC Kontrolliste

Fil sti:

Bemærkning: Ventilation HF01

Sider i alt: 115oregående side: 4003

C:\Sharepoint_onedrive\dominus A S\OUH Produktionskøkken, DP37 - Dokumenter\12.2

Næste side: 4005

Side: 4004

Kunde: Odense Universitetshospital

Odense

Adresse:

nordomatic www.nordomatic.dk Sags navn:

Sags nr.:

Tavle nr.:

DP37 - Produktionskøkken,

Tegnings nr: DP37_95_K07_M43_H6_N651 Godkendt:

R50100093

Komp:Klemme	10	Beskrivelse	Side/ strømvej	Lange out		KONT			
K1911: 1	AO1	Disponibel	224.2	Montage	Opmærkning	Signaltest	Dato	Initialer	Bemærkning
K1011: 2									
	-	Disponibel	224.4						
K1011: 3	EOA	Disponibel	224.6						
(1011: 4	AO4	Disponibel	224.8		a -Ti-				
(1011: 5	AO5	Disponibel	225.2						
(1011: 6	A06	Disponibel	225.4			The same			
(1011: 7	A07	Disponibel	225.6						
<1011: B	BOA	Disponibel	225.8	HY-Wy					
									Security of the second
							THE STATE OF		
						opara di Ne			
					13-11-11		7		
							dr. T		
							7		
					VF 1/2				
	-								
	_								
			1991 - 1	Problem					



Kunde: Odense Universitetshospital	Sags navn:	DP37 - Produktionskøkken,	Oprettet: 07/07-2021	Side titel: PLC Kontrolliste
Adresse:	Sags nr.:	R50100093	Sidst ændret: 07-09-2021 08:25:14	Side titel: PLC Kontrolliste Bemærkning: Ventilation HF01
By: Odense	Tavle nr.:	L95_LC02_UAA001	Konstruktør: ABH	Fil sti: C:\Sharepoint_onedrive\dominus A S\OUH Produktionskøkken, DP37 - Dokumenter\1
Telefon:	Tegnings nr:	DP37_95_K07_M43_H6_N651	Godkendt:	Sider i alt: 115oregående side: 4004 Næste side: PLC Kontrolli Side: 4005