PLC Kontrolliste

KFC00\$3

Tavle nr: L95_LC02_UAA002

nordomatic www.nordomatic.dk	-

Kunde: Odense Universitetshospital	Sags navn:	DP37 - Produktionskøkken,	Oprettet: 27/07-2021	Side titel.	on: Ventilationsanlæg HF02
	Sags nr.:	R50100093	Sidst ændret: 08-07-2021 14:59:14	Bemærknir	
Adresse:	Tayle nr.:	L95 LC02 UAA002	Konstruktør: ABH	Fil sti:	C:\Sharepoint_onedrive\dominus A S\OUH Produktionskøkken, DP37 - Dokumenter\12.2
By: Odense		DP37_95_K07_M43_H6_N652		Sider i alt:	175oregående side: 3009 Næste side: 4000 Side: PLC Kontrolli
Telefon:	regnings nr.	DF3/_95_R0/_W45_F16_14662	Godinalia		

Komp:Klemme	10	Beskrivelse	Side/ strømvej	Montage	Opmærkning	KO Signaltest	NTROL Dato	Initialer	Bemærkning
K1001: 1	DI1	OD095_01_032A_J95_HF02_SFB001_S1 Driftomskifter Auto	200.2	V	V	V	24/2	SOBR	Delinærkning
K1001: 2	DIS	OD095_01_032A_J95_HF02_SF8001_S2 Driftomskifter Drift	200.4	V	1/	V	24/9	SOBR	
K1001: 3	DI3	00095_01_032A_J95_HF02_FAB001_S1 Transient Tavle	200.6	V	V	V	21/3-22	Jora	in the second section of the section of the second section of the
K1001: 4	DI4	OD095_01_032A_J95_HF02_BTB001_S1 Frosttermostat Varmeflade	200.8	V //	V	V	23/2	SOBR	THE THE PARTY OF THE
<1001: 5	DI5	OD095_01_032A_J95_HF02_GQA001_S1 Ventilator Indblzsning Fejl	201.2	V	V.	V	24/2	SOBR	7101818002 TJE 9180
<1001: 6	DI6	OD095_01_032A_J95_HF02_GQA002_S1 Ventilator Udsugning Fejl	201.4	V	V	V	2412	SOBR	
<1001: 7	DI7	OD095_01_032A_J95_HF02_GPA002_S1 Pumpe KF Fej1	201.6	V	V	V	22/2	SOBR	Maria Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara
(1001: 8	DI8	OD095_01_032A_J95_HF02_GPA001_S1 Pumpe VF Fej1	201.8	V	V	V	2212	SOPR	
(1001: 9	DI9	Disponibel	202.2				177		
1001: 10	DI10	Disponibel	202.4						
(1001: 11	DI11	Disponibel	202.6						
(1001: 12	DI 12	Disponibel	202.8			F. 4. F.			
(1001: 13	DI 13	Disponibel	203.2						
(1001: 14	DI14	Disponibel	203.4		7 1				
(1001: 15	DI 15	Disponibel	203.6						
(1001: 16	DI16	Disponibel	203.8						
							1 Esb		
						HKI			
			Maria Maria						



r	Runde: Odense Universitetshospital	Sags navn:	DP37 - Produktionskøkken,	Oprettet: 27/07-2021	Side titel:	PLC Kontrolliste		5 A F
A	Adresse:	Sags nr.:	R50100093	Sidst ændret: 02-11-2021 12:41:10	Bemærknin	g: Ventilationsanlæg HF02		
В	ly: Odense	Tavle nr.:	L95_LC02_UAA002	Konstruktør: ABH	Fil sti:	C:\Sharepoint_onedrive\dominus A	S\OUH Produktionskøkken I	
T	elefon:	Tegnings nr:	DP37_95_K07_M43_H6_N652	Godkendt:		175oregående side: PLC Kontrolli	Næste side: 4001	Side: 4000
							1100010 01001001	Olde. 4000

Komp:Klemme	10	10	Beskrivelse	Side/ strømvej	Montage	Opmærkning	KC Signaltest	NTROL Dato	Initialer	Bemærkning
K1002: 1	D01	OD095_01_032A_U95_HF02_GGA001_C2 Ventilator Indblæsning Start/Stor(,) .1.2 .1,3	204.2	_	-	- Orginalitosi	22/2	SOBR	virner inhe	
K1002: 5	D02	OD095_01_032A_U95_HF02_GGA00_C1 Ventilator Udaugning Start/Stop 21.2,2.2,3	204.4	_	_	_	22/2	1	virher inhe	
K1002: 2	D03	OD095_01_032A_J95_HF02_GPA002_C1 Pumpe KF Start/Stop	204.6	V	V	V	22/2	SOBR		
K1002: 6	D04	QD095_01_032A_J95_HF02_GPA001_C1 Pumpe VF Start/Stop	204.8	V	V	V	22/2	SOBR		
K1002: 3	D05	OD095_01_032A_J95_HF02_SFB002_C1 Nøddrift for HF02	205.2	V	V	V	21/3	JO16		
K1002: 7	D06	Disponibe1	205.4							
K1002: 4	D07	Disponibel	205.6							
K1002: 8	D08	Disponibel	205.8							
K1003: 1	+R1	OD095_01_032A_J95_HF02_BTA009_S1 Temperatur Tavle	208.2	V	V	V	243-22	Jora	Komponent mangle	
K1003: 2	+R2	OD095_01_032A_J95_PA01_KFC002_S1 ABA signal	208.4	V	V	V	21/3-22	Jora		
K1003: 3	+R3	CD095_01_032A_J95_HF02_BTA001_S1 Kanalføler Indtag	208.6	1		1	21/02	SOBR		
K1003: 4	+R4	OD095_01_032A_J95_HF02_BTA002_S1 Kanalføler Indblæsning Efter GV Temperatur	208.8	V	V	V	21/2	SOBR		
K1003: 5	+R5	OD095_01_032A_J95_HF02_BTA003_S1 Kanalføler Indblæsning Efter VF Temperatur	209.2	V	/	V	21/2	SOBR	and the second	
K1003: 6	+R6	OD095_01_032A_J95_HF02_BTA004_S1 Kanalføler Indblæsning Efter KF Temperatur	209.4	V	V	V	21/2	SOBRE		
K1003: 7	+R7	OD095_01_032A_J95_HF02_BTA005_S1 Kanalføler Udsugning Temperatur	209.6	V	V.	V	21/2	SOBR	de la companya	
K1003: 8	+R8	OD095_01_032A_J95_HF02_BTA006_S1 Kanalføler Afkast Temperatur	209.8	V	/	V	21/2	SOBR		
- 1					Market Market					

Oprettet:

Konstruktør: ABH

Kunde: Odense Universitetshospital

Odense

Adresse:

Telefon:

nordomatic www.nordomatic.dk Sags navn:

Sags nr.:

Tayle nr.:

DP37 - Produktionskøkken,

Tegnings nr: DP37_95_K07_M43_H6_N652 Godkendt:

R50100093

L95_LC02_UAA002

27/07-2021

Sidst ændret: 17-01-2022 13:06:16

Side titel: PLC Kontrolliste
Bernærkning: Ventilationsanlæg HF02

Sider i alt: 175oregående side: 4000

Fil sti:

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

Næste side: 4002

Side: 4001

Komp:Klemme	10	10	10	10	10	10	10	10	Beskrivelse	Side/		Onmarkaina		NTROL	luitial au	D
			strømvej 210.2	Montage	Opmærkning	Signaltest	23/1_	Initialer	Bemærkning							
K1004: 1	+R1	OD095_01_032A_J95_HF02_BTA007_S1 Returføler VF Temperatur		0		1 /		SOBR								
K1004: 2	+R2	OD095_01_032A_J95_HF02_BTA008_S1 Returføler KF Temperatur	210.4	~	V		23/2	SOBR								
K1004: 3	+R3	Disponibel	210.6													
K1004: 4	+R4	Disponibel	210.8	B-1,				ALCOHOLD IN								
K1004: 5	+R5	Disponibel	211.2													
K1004: 6	+R6	Disponibel	211.4													
K1004: 7	+R7	Disponibel	211.6													
K1004: 8	+R8	Disponibel	211.8													
K1005: 1	AI1	OD095_01_032A_J95_HF02_QNB001_S1 Spjæld Indtag Position	212.2	V	V	V	22/2	SODR								
K1005: 2	AI2	OD095_01_032A_J95_HF02_QNB002_S1 Spjæld Bypass Position	212.4	V	V	V	22/2	SOBR								
K1005: 3	EIA	OD095_01_032A_J95_HF02_QNB003_S1 Spjæld Indblæsning Position	212.6	V	V	V	22/2	SOBR								
K1005: 4	AI4	OD095_01_032A_J95_HF02_QNB004_S1 Spjæld Udsugning Position	212.8	V		V	22/2	SOBR	5 14.							
K1005: 5	AI5	OD095_01_032A_J95_HF02_GNB006_S1 Spjæld Afkast Position	213.2	V	V	V	22/2	SOBR								
K1005: 6	AI6	OD095_01_032A_J95_HF02_BPA001_S1 Diff.tryk Filter Indtag	213.4	V	V	V	22/2	SOBR								
K1005: 7	AI7	OD095_01_032A_J95_HF02_BPA002_S1 Ventilator Indblæsning Flow	213.6	V		V	22/2	SOBR								
K1005: 8	AIB	OD095_01_032A_J95_HF02_BPA003_S1 Diff.tryk Filter Udsugning	213.8	V	V	V	22/2	SOBR								
3		Total														
77.0																
1																
				77127												
			200													

27/07-2021

Sidst ændret: 09-11-2021 08:37:12

Oprettet:

Konstruktør: ABH

Sags navn:

Sags nr.:

Tayle nr.:

Kunde: Odense Universitetshospital

Odense

Adresse:

nordomatic www.nordomatic.dk DP37 - Produktionskøkken,

Tegnings nr: DP37_95_K07_M43_H6_N652 Godkendt:

L95_LC02_UAA002

R50100093

Side titel: PLC Kontrolliste
Bemærkning: Ventilationsanlæg HF02

Sider i alt: 175oregående side: 4001

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

Næste side: 4003

Side: 4002

Komp:Klemme	10	Beskrivelse	Side/	All and gen			NTROL		
Konip.Kienine	10	Deskilveise	strømvej	Montage	Opmærkning	Signaltest		Initialer	Bemærkning
K1006: 1	AI1	OD095_01_032A_J95_HF02_BPA004_S1 Ventilator Udsugning Flow	214.2	V	V	\	23/2	SOBR	
K1006: 2	AI2	OD095_01_032A_J95_HF02_BPA005_S1	214.4	V	V	V	23/2	SOBR	
K1006: 3	EIA	OD095_01_032A_J95_HF02_BPA006_S1	214.6	V	V	V	23/2	SOBR	
K1006: 4	AI4	OD095_01_032A_J95_HF02_BPA007_S1	214.8	V	レ	V	23/2	SOBR	
K1006: 5	AI5	OD095_01_032A_J95_HF02_BPA008_S1	215.2	V	V	V	23/2	SOBR	
K1006: 6	AI6	OD095_01_032A_J95_HF02_BPA009_S1 Tilisningsvagt	215.4	V	V	V	22/2	SOBR	
K1006: 7	AI7	Disponibel	215.6						
K1006: 8	BIA	Disponibel	215.8						
K1007: 1	AI1	Disponibel	216.2						
K1007: 2	AI2	Disponibel	216.4						
K1007: 3	EIA	Disponibel	216.6						
K1007: 4	AI4	Disponibel	216.8						
K1007: 5	AI5	Disponibel	217.2		2			200	
K1007: 6	AI6	Disponibel	217.4						
K1007: 7	AI7	Disponibel	217.6						
K1007: 8	AIB	Disponibel	217.8						
								= 777	
							3		

Oprettet: 27/07-2021

Konstruktør: ABH

Sidst ændret: 02-11-2021 12:41:10

Kunde: Odense Universitetshospital

Odense

Adresse:

Telefon:

nordomatic www.nordomatic.dk Sags navn:

Sags nr.: Tavle nr.: DP37 - Produktionskøkken,

Tegnings nr: DP37_95_K07_M43_H6_N652 Godkendt:

R50100093

L95_LC02_UAA002

Side titel: PLC Kontrolliste
Bemærkning: Ventilationsanlæg HF02

Sider i alt: 175oregående side: 4002

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

Næste side: 4004

Side: 4003

Fil sti:

Komp:Klemme	Ю	10	10	10	Beskrivelse	Side/ strømvej	Montage	Opmærkning	KONTROL Signaltest Dato		Initialer	Bemærkning
K1009: 1	AO1	0D095_01_032A_J95_HF02_GGA001_C1 Ventilator Indblæsning Styresigna	220.2	V	V	V	24/2	SOBR	Michigan Ac			
K1009: 2	A02	OD095_01_032A_J95_HF02_GQA002_C1 Ventilator Udsugning Styresigna 2.1.2.2.2.3	220.4	V	V	V	24/2	SOBR	The state of the s			
K1009: 3	EOA	OD095_01_032A_J95_HF02_QNB001_C1 Spjæld Indtag	220.6	V	V	V	22/2	SOBR				
K1009: 4	AD4	OD095_01_032A_J95_HF02_QNB002_C1 Spjæld Bypass	220.8	/	V	U	2212	SOBR				
K1009: 5	A05	OD095_01_032A_J95_HF02_QNB003_C1 Spjæld Indblæsning	221.2	V	V	V	22/2	SOBR				
K1009: 6	A06	OD095_01_032A_J95_HF02_QNB004_C1 Spjæld Udsugning	221.4	V	V	V	22/2	SOBR				
K1009: 7	A07	OD095_01_032A_J95_HF02_QNB005_C1 Spjæld Afkast	221.6	V		V	22/2	SOBR	ACCEPTORA SPORM			
K1009: 8	80A	OD095_01_032A_J95_HF02_QNA001_C1 Motorventil	221.8	V	V	V	22/2	SOBR	15.15-0-1.75			
K1010: 1	A01	OD095_01_032A_J95_HF02_QNA002_C1 Motorventil	222.2	V	V	V	22/2	SOBR	(RECONSTRUCTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT			
K1010: 2	A02	0D095_01_032A_J95_HF02_QNA003_C1 Motorventil Køl	222.4	V	1/	V	23/2	SOBR				
K1010: 3	A03	0D095_01_032A_J95_HF02_GNA004_C1 Motorventil Køl	222.6	V	1/	1/	23/2	SOBR				
K1010: 4	A04	Disponibe1	222.8				20,2	JUNE				
K1010: 5	A05	Disponibe1	223.2									
K1010: 6	A06	Disponibe1	223.4			PI_ = 1						
K1010: 7	A07	Disponibel	223.6			V.						
<1010: B	80A	Disponibel	223.8									
							14					

27/07-2021

Sidst ændret: 09-11-2021 08:37:12

Oprettet:

Konstruktør: ABH

Side titel: PLC Kontrolliste
Bemærkning: Ventilationsanlæg HF02

Sider i alt: 175oregående side: 4003

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

Næste side: PLC Kontrolli Side: 4004

Fil sti:

Kunde: Odense Universitetshospital

Odense

Adresse:

Telefon:

nordomatic www.nordomatic.dk Sags navn:

Sags nr.:

Tavle nr.:

DP37 - Produktionskøkken,

Tegnings nr: DP37_95_K07_M43_H6_N652 Godkendt:

R50100093

L95_LC02_UAA002