## PLC Kontrolliste KFC002

Tavle nr: L95\_LC02\_UAA001

nordomatic www.nordomatic.dk	

Kunde: Odense Universitetshospital	Sags navn:	DP37 - Produktionskøkken,	Oprettet:	07/07-2021	Side titel:	PLC Kontrolliste	The second second second second second	500
Adresse:	Sags nr.:	R50100093	Sidst ændre	et: 08-07-2021 14:59:14		g: VENTIATION HF01		90
By: Odense	Tavle nr.:	L95_LC02_UAA001	Konstruktør	r: ABH	Fil sti:	C:\Sharepoint_onedrive\dominu	us A S\OUH Produktionskøkken	
Telefon:	Tegnings nr:	DP37_95_K07_M43_H6_N651	Godkendt:			115oregående side: 4005	Næste side: 4100	Side: PLC Kontrolli
							1100010 0100: 1100	Cido: 1 EO HOIRIO

Komp:Klemme	10	Beskrivelse	Side/ strømvej				NTROL		
K1101: 1	DI1	OD095_00_093A_L95_LC01_BFD003_S1 Trykvagt Fej1	300.2	Montage	Opmærkning	Signaltest	Dato	Initialer	Bemærkning
K1101: 2	DIS	OD095_00_093A_L95_LC01_BFD003_S2 Trykvagt OK	300.4	V	V	V	03/3-24		
K1101: 3	DI3	OD095_01_032A_L95_LC01_FAB001_S1Tav1e	300.6	0	V	V	3/3-22		Into katel, Ik
K1101: 4	DI4	0D095_00_081A_L95_LC01_FAB004_S1 Transient Tavle	300.8				21/3-22	Jora	IKKe monteret
K1101: 5	DI5	0D095_01_032A_L95_LC01_FAB002_S1 Transient Tayle UT-02-02	301.2				21/3-22	Jora	
K1101: 6	DI6	0D095_01_032A_L95_LC01_FCB001_S1 HT-B Maks.afbr. Tavle	301.4				21/3-22	Jora	
K1101: 7	DI7	OD095_01_032A_L95_LC01_FCB002_S1 HT-B Maks.afbr.Kanalskinne A	301.6				21/3-22	Jora	
K1101: 8	DIB	0D095_01_032A_L95_LC01_FC8003_S1 HT-B Maks.afbr Kanalskinne B	301.8				21/3-22	Jora	
K1101: 9	DI9	Disponibel	302.2					30,0	
K1101: 10	DI10	Disponibel	302.4						
K1101: 11	DI11	Disponibel	302.6						
K1101: 12	0112	Disponibel	302.8						
(1101: 13	DI 13	Disponibel	303.2						
(1101: 14	DI 14	Disponibel	303.4				-		
(1101: 15	01 15	Disponibel	303.6	0,40,80					
1101: 16	DI 16	Disponibel	303.8						100000000000000000000000000000000000000
1102: 1	00 1	OD695_00_093A_L95_LC01_BFD003_C1	304.2	V	V	V	3/3-22	SaBR	
1102: 5	002	Disponibel	304.4			20	-1)-66	JUPIN	
1102: 4	0 з г	Disponibe1	304.6						
1102: 8	0 4 [	Disponibel	304.8						

Oprettet: 07/07-2021

Konstruktør: ABH

Sidst ændret: 19-11-2021 12:46:24

Side titel: PLC Kontrolliste

Fil sti:

Bemærkning: Ventilation HF01

Sider i alt: 115oregående side: PLC Kontrolli

C:\Sharepoint\_onedrive\dominus A \$\OUH Produktionskøkken, DP37 - Dokumenter\12.2

Næste side: 4101

Side: 4100

Kunde: Odense Universitetshospital

Odense

Adresse:

Telefon:

nordomatic www.nordomatic.dk Sags navn:

Tegnings nr:

Sags nr.:

Tavle nr.:

DP37 - Produktionskøkken,

DP37\_95\_K07\_M43\_H6\_N651 Godkendt:

R50100093

L95\_LC02\_UAA001

Komp:Klemme	10	Beskrivelse	Side/ strømvej	Montage	Onmorkaina				
K1103: 1	+R1	0D095_00_093A_L95_LC01_BTA013_S1 Rumføler Klima Temperatur	306.2	V	Opmærkning	Signaltest	3/3	Initialer	Bemærkning
K1103: 2	+R2	OD095_00_089A_L95_LC01_BTA012_S1 Rumføler Klima Temperatur	306.4	V	V	~	73	AB1+	
K1103: 3	+R3	OD095_00_095A_L95_LC01_BTA040_S1 Rumføler Klima Temperatur	306.6	V	V	V			
K1103: 4	+R4	Disponibe1	306.8						
K1103: 5	+R5	Disponibe1	307.2						
K1103: 6	+R6	Disponibel	307.4						
K1103: 7	+R7	Disponibel	307.6						
K1103: 8	+R8	Disponibel	307.8						
K1104: 1	A01	OD095_00_089A_L95_LC01_GNA014_C1 Zone ventil Radiator (5)	308.2	V	V	V	7/2 10	SORD	
K1104: 2	A02	00095_00_093A_L95_LC01_GNA016_C1 Zone ventil Radiator()7	308.4	V	V		3/3-22	CAR	
K1104: 3	E04	Disp.	308.6				-13-12	JOHK	
(1104: 4 A	104	OD095_00_091A_L95_LC01_GNA018_C1 Zone ventil Radiator 19,20	308.8	V	V	V	3/3-22	SoRa	
(1104: 5 A	105	Disp	309.2				3 20	- 010	
(1104: 6 A	06	Disp	309.4						
(1104: 7 A	07	Disp	309.6	6,50					
1104: B A	.08	Disp	309.8		11 81				
								- F	
				had to					
									The Contract of the Contract o
- 121	+								
			4400						

Konstruktør: ABH

Sidst ændret: 29-11-2021 10:50:22

Fil sti:

Sider i alt: 115oregående side: 4100

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

Næste side: SCADA Kontro Side: 4101

Bemærkning: Ventilation HF01

Sags nr.: Tavle nr.:

Adresse:

Telefon:

Odense

nordomatic www.nordomatic.dk

Tegnings nr: DP37\_95\_K07\_M43\_H6\_N651 Godkendt:

R50100093

L95\_LC02\_UAA001