PLC Kontrolliste

KFC005

Tavle nr: L95 LC02 UAA002

nordomatic By:
www.nordomatic.dk Telefon:

Kunde: Odense Universitetshospital Odense
 Sags navn:
 DP37 - Produktionskøkken,
 Oprettet:
 27/07

 Sags nr.:
 R50100093
 Sidst ændret.07-09

 Tavle nr.:
 L95_LC02_UAA002
 Konstruktør: ABH

 Tegnings nr.
 DP37_95_K07_M43_H6_N652
 Godkendt:
 Oprettet: 2//0/-zuz1 Sidst ændret:07-09-2021 07:55:24 Fil sti: Side titel: PLC Kontrolliste
Bemærkning: Ventilationsanlæg HF02 Fil sti: C:\Sharepoint_onedrive\text{idominus A S\text{NOUH Produktions\text{ken, DP37} - Dokumente\text{1}}}
Sider i alt: 17\text{Boreg\text{aende}} side: 4104 Næste side: 4200 Side: PLC Kontro Side: PLC Kontro

Version 95

Kompriklemmie IO Beskriveise Side/ Montage Komprektur Side/ Montage Montage Montage Montage Contage Contage Montage Contage Montage Contage	l igi
Genrice IO Baskrivelse	Side titel: PLC Kontrolliste
Genrice IO Backrivelse	
Heli	
Heli Oberg_0e_0e_0e_1A_195_LCG1_BTA044_S1 Rumfalor Kilma Temperatur 400.4 400.4 400.6 40	
Klemmne IO Beskrivelse Sidow Morntage 481 000955_00_081A_L95_LC01_B1A042_S1 Rumfelor Klime Temperatur 400.2 U 482 000955_00_081A_L95_LC01_B1A043_S1 Rumfelor Klime Temperatur 400.4 U 483 000955_00_081A_L95_LC01_B1A043_S1 Rumfelor Klime Temperatur 400.4 U 484 015ponibel 400.6 400.6 400.6 400.6 485 015ponibel 400.6 400.6 400.6 400.6 400.6 487 015ponibel 400.6	<
Head	7
Nemme No Beskrivelse	- 21/5-22
Montage	- 243-22
Klemmne IO Beskrivelse Side/ strømvej Montage +RI 000955_00_081A_L95_LC01_BTA042_S1 Humfeler Klima Temperatur 400.2 C +R2 000955_00_051A_L95_LC01_BTA044_S1 Humfeler Klima Temperatur 400.4 V +R3 000955_00_051A_L95_LC01_BTA044_S1 Humfeler Klima Temperatur 400.5	0
Note: Note	7
Niemme IO Beskrivelse	0
Reskrivelse Side/ Strømvej Montage	7
Klemme IO Beskrivelse Side/ strømvej Montage +R1 00095_00_081A_L95_LC01_BTA042_S1 Rumføler Klima Temperatur 400.2 U +R2 00095_00_081A_L95_LC01_BTA044_S1 Rumføler Klima Temperatur 400.4 U +R3 00095_00_081A_L95_LC01_BTA045_S1 Rumføler Klima Temperatur 400.5	
Klemme IO Beskrivelse Side/ strømvej Montage +R1 0D095_00_081A_L95_LC01_BTA042_S1 Rumføler Klima Temperatur 400.2 U +R2 0D095_00_081A_L95_LC01_BTA044_S1 Rumføler Klima Temperatur 400.4 U +R3 0D095_00_081A_L95_LC01_BTA045_S1 Rumføler Klima Temperatur 400.5	
Klemme IO Beskrivelse Side/ strømvej Montage +R1 00095_00_081A_L95_LC01_BTA042_S1 Humføler Klima Temperatur 400.2 U +R2 00095_00_081A_L95_LC01_BTA044_S1 Rumføler Klima Temperatur 400.4 V +R3 00095_00_081A_L95_LC01_BTA045_S1 Rumføler Klima Temperatur 400.5	
Klemme IO Beskrivelse Side/ strømvej Montage +R1 00095_00_081A_L95_LC01_BTA042_S1 Humføler Klima Temperatur 400.2 L/ +R2 00095_00_081A_L95_LC01_BTA044_S1 Rumføler Klima Temperatur 400.4 J +R3 00095_00_081A_L95_LC01_BTA045_S1 Rumføler Klima Temperatur 400.5 J +R4 Disponibal 400.8 400.8 J	
Klemme IO Beskrivelse Side/ strømvej Montage +R1 0D095_00_081A_L95_LC01_BTA042_S1 Rumføler Klima Temperatur 400.2 C +R2 0D095_00_051A_L95_LC01_BTA044_S1 Rumføler Klima Temperatur 400.4 C +R3 0D095_00_081A_L95_LC01_BTA045_S1 Rumføler Klima Temperatur 400.6 C +R4 Disponibel 400.8 C	
Klemme IO Beskrivelse Side/ strømvej Montage +R1 0D095_00_081A_L95_LC01_BTA042_S1 Rumføler Klima Temperatur 400.2 U +R2 0D095_00_051A_L95_LC01_BTA044_S1 Rumføler Klima Temperatur 400.4 U +R3 0D095_00_081A_L95_LC01_BTA045_S1 Rumføler Klima Temperatur 400.6 U	
Klemme IO Beskrivelse Side/ strømvej Montage +R1 0D095_00_081A_L95_LC01_BTA042_S1 Rumføler Klima Temperatur 400.2 U +R2 0D095_00_051A_L95_LC01_BTA044_S1 Rumføler Klima Temperatur 400.4 U	1
Klemme IO Beskrivelse Side/ strømvej Montage +R1 0D095_00_081A_L95_LC01_BTA042_S1 Humføler Klima Temperatur 400.2 L	<
IO Beskrivelse Side/ strømvej Montage	7
	KONTROL Opmærkning Signaltest [

- Conditioned							1101101101101			Ly.	1	
P37 - Dokumenter	C:\Sharepoint onedrive\dominus A S\OUH Produktionskøkken, DP37 - Dokumenter\1	dominus A S\OUH	epoint onedrive	Fil sti: C:\Shar		Konstruktør: ABH	Konstruktør:	R50100093	Sags nr.:	Adresse:		
Persion Constitution Constituti			ntrolliste	Side titel: PLC Kontrolliste			Oprettet:	DP37 - Produktionskøkken,	Sags navn:	Kunde: Odense Universitetshospital		
											-	
												O AD CETTAGE OF THE SEC.
		JOOS	3/2	<	<	<	407.8		otor Ind	OD095_00_081A_L95_LC01_QNB032_C1 Spjældmotor Ind	A08 OD	K1204: B
		SOBR	7/3	7	<	<	407.6		motor ud	OD095_00_081A_L95_LC01_QNB033_C1 Spjældmotor	A07 000	K1204: 7
	udgar	Jone	2/2-22	,	١	١	407.4		motor Ind	OD095_00_051A_L95_LC01_GNB030_C1	A06 000	K1204: 6
	Udjör	Jorg	21/4-22)	١	١	407.2		motor ud	OD095_00_051A_L95_LC01_QNB031_C1 Sp}ældmotor	A05 000	K1204: 5
		SOOK	3/3	<	<	<	406.8		motor Ind	OD095_00_065A_L95_LC01_QNB026_C1	A04 OD0	K1204: 4
		SOBR	3/3	C	<	<	406.6		motor ud	OD095_00_065A_L95_LC01_QNB027_C1	A03 OD0	K1204: 3
		SOBA	3/3	<	<	<	405.4		motor Ind	OD095_00_087A_L95_LC01_GNB024_C1 Spj≋ldmotor	A02 OD6	K1204: 2
		SOBR	3/5	<	<	C	406.2		motor ud	OD095_00_087A_L95_LC01_GNB025_C1	A01 OD6	K1204: 1
							405.8			Disponibel	AIB Dis	K1203: 8
							405.6			Disponibel	AI7 Dis	K1203: 7
							405.4			Disponibel	AI6 Dis	K1203: 6
							405.2			Disponibel	AI5 Dis	K1203: 5
		SOBR	9/3	<	<	<	404.8	itur	r Klima Tempera	OD095_00_087A_L95_LC01_BGA004_S1 Rumføler Klima Temperatur	AI4 ODE	K1203: 4
		JOBR	9/3	<	<	<	404.6		Rumføler Klima CO2	OD695_00_087A_L95_LC01_BGA004_S2 Rumføle	AI3 ODG	K1203: 3
		SOBRE	9/3	<	<	<	404.4		Rumføler Klima Temperatur	OD095_00_065A_L95_LC01_BQA005_S1 Rumføl0	AIZ ODG	K1203: 2
		SOBR	9/3	<	<	<	404.2		Aumføler Klima CO2	OD095_00_065A_L95_LC01_BQA005_S2 Rumføle	AI1 OD6	K1203: 1
ning	Bemærkning	Initialer	KONTROL est Dato	Signalt	Opmærkning	Montage	Side/ strømvej			Beskrivelse	IO Be	Komp:Klemme

L

										2	K1205: 8 AOB	K1205: 7 A07	K1205: 6 A06	K1205: 5 A05	K1205: 4 A04	K1205: 3 A03	K1205: 2 A02	K1205: 1 A01	Komp:Klemme IO	
Adresse: By: Odense	Kunde: Odense Universitetsnospital	Kunde: Odense Universitetshosnital			0						Disponibel	Disponibel	Disponibel	Disponibel	00095_00_081A_L95_LC01_QNA045_C1 Zone ventil Radiator	OD055_00_065A_195_1C01_9NA041_01_Zone ventil Radiator	OD095_00_081A_L95_LC01_QNA051_C1 Zone v	0D095_00_051A_L95_LC01_QNA048_C1 Zone ve	Beskrivelse	
Tayle nr.:	Oago Havii.	Sags navn:													ntil Radiator	entil Radiator	Zone ventil Hadiator /52,53	Zone ventil Radiator (49,50)		
L95_LC02_UAA002 Konstruktør: ABH	DE010003	DP37 - Produktionskøkken.														/	52,53,54)	9,50)		
Konstruktør:	Sidst ændret	Oprettet:									409.8	409.6	409.4	409.2	408.8	408.5	408.4	408.2	Side/ strømvej	
ABH	12-11-2021 08:	27/07-2021													~	1	7	(Montage	
															?	١	9	<	Opmærkning	
Fil sti: C:\	Bemærkning: Ver	Side titel: PL													9	ı	<	C	KO Signaltest	
Sharepoint_onedrive	ntilationsanlæg HF0	C Kontrolliste													3/3	21/3-22	3/3	3/3	KONTROL est Dato	A SOUTH OR ASSOCIATION OF
Ndominus A S\OUH	2														SOBR	Jora	SOBR	SOBR	Initialer	
Fil sti: C:\Sharepoint_onedrive\dominus A S\OUH Produktionskøkken, DP37 - Dokumenter\12.2																ulogo			Bemærkning	
Dokumenter\12	Vers	sion																		