Nordomatic By: Odense www.nordomatic.dk

Kunde: Odense
Adresse:
By: Odense
Telefon:

Kunde: Odense Universitetshospital

Tayle nr: L95 LC02 UAA003

PLC Kontrolliste - KFC009

 Tavle nr.:
 L95_LC02_UAA003
 Konstruktør:
 ABH

 Tegnings nr:
 DP37_95_K07_M43_H6_N653
 Godkendt:
 Sags nr.: Sags navn: DP37 - Produktionskøkken, R50100093 Oprettet: 30/07-2021 Sidst ændret: 07-09-2021 08:43:32 Fil sti: C:\text{Sharepoint_onedrive\text{dominus A S\OUH Produktionsk\text{\epsilon}k\text{ken, DP37 - Dokumen}} Sider i alt: 28\text{foreg\text{dende}} side: 4204 Nasste side: 4300 Side: PLC K Side titel: PLC Kontrolliste - KFC009 Bemærkning: HF03 + HF04 Side: PLC Kontro

PD07 Pool dispositive Opposite	30/07-2021
503.8	<
503.6	<
503.4	<
503.2	2
502.8	<
502.6	<
502.4	<
502.2	<
501.8	<
501.6	<
501.4	~
501.2	2
500.8	<
500.6	<
500.4	~
500.2	~
Side/ strømvej Montage	Opmærkning

nordomatic				K1304: 8	K1304: 7	K1304: 6	K1304: 5	K1304: 4	K1304: 3	K1304: 2	K1304: 1	K1303: 8	K1303: 7	K1303: 6	K1303: 5	K1303: 4	K1303: 3	K1303: 2	K1303: 1	Komp:Klemme	
				AIB O	AI7 O	AI6 O	A15 0	AI4 O	AI3 O	AI2 O	AI1 O	AI8 O	AI7 O	AI6 O	AI5 O	AI4 O	AI3 O	AI2 O	AI1 0	ō	
Kunde: Odense Universitetshospital Adresse: By: Odense				00095_01_012A_L95_LC02_BMA004_S1 Kanalføler Fugt	00095_01_015A_L95_LC02_BMA003_S1 Kanalfø	OD095_01_012A_L95_LC02_BGA007_S1 Rumføler Klima Temperatur	OD095_01_012A_L95_LC02_BGA007_S2	0D095_01_015A_L95_LC02_BQA006_S1 Rumføler Klima Temperatur	OD095_01_015A_L95_LC02_BQA006_S2	OD095_01_013A_L95_LC02_BQA005_S1 Rumføler	00095_01_013A_L95_LC02_BQA005_S2 Rumføler	OD095_01_033A_L95_LC02_BQA004_S1 Rumføler Klima Temperatur	OD095_01_033A_L95_LC02_BQA604_S2 Rumføle	OD095_01_029A_L95_LC02_BQA003_S1 Rumføle	OD095_01_029A_L95_LC02_BGA603_S2 Rumføle	OD095_01_035A_L95_LC02_BQA002_S1 Rumføle	OD095_01_035A_L95_LC02_BQA002_S2 Rumføle	OD095_01_011A_L95_LC02_BGA001_S1 Rumføle	OD095_01_011A_L95_LC02_BQA001_S2 Rumføler	Beskrivelse	
Sags navn: Sags nr.: Tavle nr.:		F		er Fugt	Kanalføler Fugt	Klima Temp	Klima CO2	Klima Temp	Klima CO2	Klima Temperatur	Klima CO2	Klima Temp	Aumføler Klima CO2	Rumføler Klima Temperatur	Aumføler Klima CO2	Rumføler Klima Ten	Aumføler Klima CO2	Rumføler Klima Temperatur	Klima CO2		
I: DP37 - Produktionskøkken, Oprettet: R50100093 Sidst ænd: L95_LC02_UAA003 Konstrukte						eratur		eratur		eratur		eratur		peratur		Temperatur		peratur			
Oprettet: Sidst ændret Konstruktør:				507.8	507.6	507.4	507.2	506.8	506.6	506.4	506.2	505.8	505.6	505.4	505.2	504.8	504.6	504.4	504.2	Side/ strømvej	
Oprettet: 30/07-2021 Sidst ændret: 09-11-2021 10:56:50 Konstruktør: ABH				<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	Montage	
				<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	Opmærkning	
Side titel: PLC Kontrolliste Bernærkning: HF03 + HF04 Fil sti: C:\Sharepoint_or				<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<-	<	Signalt	
Side titel: PLC Kontrolliste Bernærkning: HF03 + HF04 Fil sti: C:\Sharepoint_onedrive\				6						_	10/3-22	~		_	_			_	193-22	KONTROL est Dato	
dominus A S\OUH F				<						_	Jora	F						-	CI	Initialer	
PLC Kontrolliste HF03 + HF04 HF03 + HF04 C:\Sharepoint_onedrive\tdominus A S\(\text{OUH Produktionskekken, DP37 - Dokumenten\text{Y}})																				Bemærkning	
Version Version OG																				ŭ	

nordomatic By:					K1306: 8 A08 OD095_	K1306: 7 A07 OD095_	K1306: 6 A06 00095_	K1306: 5 A05 OD095_	K1306: 4 A04 OD095_	K1306: 3 A03 00095_	K1306: 2 A02 00095_	K1306: 1 A01 OD095_	K1305: 8 AIB Disponibel	K1305:7 AI7 Disponibel	K1305: 6 AI6 Disponibel	K1305: 5 AI5 00095_	K1305: 4 AI4 OD095_	K1305: 3 AI3 OD095_	K1305: 2 AIZ 00095_	K1305: 1 AI1 00095_	Komp:Klemme IO Beskrivelse	
By: Odense	Kunde: Odense Universitetshospital				OD095_01_033A_L95_LC02_QNB007_C1	OD095_01_033A_L95_LC02_QNB008_C1	00095_01_029A_L95_LC02_GNB005_C1 Spjældmotor Ind	OD095_01_029A_L95_LC02_GNB006_C1	OD095_01_035A_L95_LC02_QNB003_C1	OD095_01_035A_L95_LC02_GNB004_C1 Spjældmotor	OD095_01_011A_L95_LC02_QNB001_C1 Spjældmotor	OD095_01_011A_L95_LC02_GNB002_C1 Spjældmotor	ibel	ibel	ibel	OD095_01_013A_L95_LC02_BQA005_S3 Rumføler Klima Offset	OD095_01_033A_L95_LC02_B0A004_S3 Rumføler Klima	OD095_01_029A_L95_LC02_BQA003_S3 Rumføler Klima	OD095_01_035A_L95_LC02_BOA002_S3 Rumføler Klima Offset	OD095_01_011A_L95_LC02_BQA001_S3 Rumføler K	velse	
Tayle nr.:	Sags navn:	Constitution			r Ind	or ud	or Ind	or ud	or Ind	E	r Ind	n ud				lima Offset	lima Offset	lima Offset	lima Offset	Klima Offset		
L95_LC02_UAA003	DP37 - Produktionskøkken,	DD97 Dood-latinopledico																				
	Oprettet:	Oppositot			511.8	511.6	511.4	511.2	510.8	510.6	510.4	510.2	509.8	509.6	509.4	509.2	508.8	508.6	508.4	508.2	Side/ strømvej	
ABH	Oprettet: 30/0/-2021	30/07-2021			7	<	4	4	<	<	<	<				<	~	4	1	<	Montage	
					<	<	4	<	<	<	<	<				<	<	<	<	<	Opmærkning	
Fil sti: C:\Si	Side titel: PLC Kontrolliste				<	<	<	<	<	<	<	<				<	<	<	<		Signalt	
Fil sti: C:\Sharepoint_onedrive\d	Kontrolliste	Salta III			(9/2-22				+			1	19/3-22	KONTROL est Dato	
RECORDED DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL					4							Jua				+					Initialer E	
skken, DP37 - Dokumenter	ersion																				Bemærkning	

Kunde: O Adresse: O By: C	K1308:8 AOB Disponibel	K1308: 7 A07 DD095_01_012A_	K1308: 6 A05 OD095_01_015A_	K1308: 5 A05 OD095_01_013A_	K1308: 4 AD4 DD095_01_033A_	K1308: 3 A03 OD095_01_029A_	K1308: 2 A02 OD095_01_035A_	K1308: 1 AO1 CD095_01_011A_		K1307: 8 A08 OD095_01_012A_	K1307: 7 A07 00095_01_012A_	K1307: 6 A06 00095_01_015A_	K1307: 5 A05 OD095_01_015A	K1307: 4 A04 OD095_01_008A_	K1307: 3 AD3 00095_01_008A_	K1307: 2 ADZ OD095_01_013A_	K1307: 1 A01 OD095_01_013A_
Odense Universitetshospital Sags navn: Sags nr:: Sags nr::		0D095_01_012A_L95_LC02_gNA010_C1 Zone ventil Radiator	OD095_01_015A_L95_LC02_QNA008_C1 Zone ventil Radiator	0D095_01_013A_L95_LC02_QNA007_C1 Zone ventil Radiator	00095_01_033A_L95_LC02_QNA006_C1 Zone ventil Hadiator	OD095_01_029A_L95_LC02_QNA005_C1 Zone ventil Radiator	00095_01_035A_L95_LC02_QNA003_C1 Zone ventil Radiator	OD095_01_011A_L95_LC02_0NA001_C1 Zone ventil Hadiator		OD095_01_012A_L95_LC02_QNB015_C1 Spiwldmotor Ind	OD095_01_012A_L95_LC02_0NB016_C1 Spjældmotor ud	0D095_01_015A_L95_LC02_QNB013_C1	0D095_01_015A_L95_LC02_QNB014_C1 Spjældmotor ud	0D095_01_008A_L95_LC02_0NB011_C1 Spjældmotor Ind	00095_61_008A_L95_LC62_0NB012_C1	0D095_01_013A_L95_LC02_QNB009_C1 Spjældmotor Ind	0D095_01_013A_L95_LC02_QNB010_C1 Sp}ældmotor ud
DP37 - Produktionskøkken,			(6)			,	-5	2)									
DP37 - Produktionskøkken, Oprettet: Stost ændret	515.8	515.6	515.4	515.2	514.8	514.6	514.4	514.2		513.8	513.6	513.3	513.1	512.8	512.6	512.4	512.2
Oprettet: 30/07-2021 Sidst andret 06-01-2022 15:30:16 Konstruktør: ABH		<	<	~	<	<	<	4	•	~	4	1	4	4	V	4	4
		<	<	4	<	く	<	<		<	4	7	۷.	<	<	4	<
Side titel: PLC Kontrolliste Bernærkning, HF03 + HF04 Fil sti: C:\Sharepoint or		<	<	<	<	<	<	<		<	<	<	<	<	1	<	<
controlliste + HF04 arepoint_onedrive\		+					_	9/3-22		<						_	9/3-22
dominus A S\OU		4					_	Jora		<						_	Jora
PLC Kontrolliste HF03 + HF04 G. Sharepoint_onedriveldominus A SIOUH Produktionskøkken, DP37 - Dokumente/17			LA LEAT LINE														

Clemme IO Beskrivelse			soint anadricald	Cichara				195 1003 1144003		Adjesse.			-
Common IO	/en		HF04	mærkning: HF03 + h		-2022	Sidst ændr	R50100093		Adreses:			
Common O Beachinebs	sion		trolliste	e titel: PLC Kon	Sid	30/07-2021	Oprettet:	DP37 - Produktionskøkken,	Sags navn:	Kinde: Odense I Iniversitetshosnital			
Westmind Descrivoles Selectivoles Selectivoles CONTROLIZATION													
Colombie Colombie													
(beamme IO Beskrivelse Starwy stamoning st													
Committee Comm							519.8			nibel	_		K1310: B
(denume IO Beskrivelse Side KONTROL Madage KONTROL KONTROL Madage KONTROL Madage KONTROL Madage							519.6			nibel	140		K1310: 7
Idemme ID Beskrivelse Side/ Strømvel Skrivmvel Strømvel KONTROL Stømmer KONTROL Stømmer KONTROL Stømmer KONTROL Stømmer AD15 KONTROL Montage Ontwikke Date Initialer AO2 Disponibel 515.6							519.4			nibel			K1310: 6
Iolemme Iolemethiole Beskrivelse Side/ Strømvej Montage Montage Opmarkning Stjonatest KONTROL MONTROL Stjonatest CONTROL Indialex AG2 Disponibel 515.2 4 515.2 4 515.2 5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>519.2</td> <td></td> <td></td> <td>nibel</td> <td>1 7.50</td> <td></td> <td>K1310: 5</td>							519.2			nibel	1 7.50		K1310: 5
Idenme IO Beskriveise Side/ KONTROL Frankring Montage Opmankning Opmankning Signalitest Montage Popmankning Opmankning Signalitest Montage Popmankning KONTROL KONTROL Frankring Montage Signalitest Montage Sig							518.8			nibel			K1310: 4
Idenume IO Beskrivelse Side/ KONTROL Stremvej Montage Montage Opmarkning Opmarkning Signalisest Dato Dato Initialer A02 Disponibel 516.2 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>518.6</td> <td></td> <td></td> <td>nibel</td> <td></td> <td></td> <td>K1310: 3</td>							518.6			nibel			K1310: 3
Idenume IO Beskrivelse Side/ Stremvej Side/ Montage KONTROL Opmarkning KONTROL KONTROL Side/ Signalitest ACONTROL Dato A01 Disponibe1 516.2 Montage Opmarkning Signalitest Dato Initialer A02 Disponibe1 516.8 Signalitest Dato Initialer A03 Disponibe1 516.8 Signalitest Dato Initialer A04 Disponibe1 516.8 Signalitest Dato Signalitest Dato Initialer A04 Disponibe1 516.8 Signalitest Dato Signalitest Signalitest Dato Signalitest Dato Signalitest Sig							518.4			nibel	7000		K1310: 2
Idemme IO Beskrivelse Side/ Strømvej KONTROL Montage KONTROL Opnærkning KONTROL Signaltest Dato Initialer A01 Disponibel 515.2 4 515.2 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>518.2</td><td></td><td></td><td>nibel</td><td></td><td></td><td>K1310: 1</td></t<>							518.2			nibel			K1310: 1
Idemme IO Beskrivelse Side/ strømve) Montage Montage Opmærkning Opmærkning Signattest Signattest Dato Initialer A01 Disponibel 516.2													
Iomme Io Beskrivelse Side/ strønvej KONTROL strønvej KONTROL KONTROL A01 Disponibel 516.2 Montage Opmærkning Signaltest Dato Initialer A02 Disponibel 516.4 S16.4 S16.5 SIG							517.8			nibel			K1309: B
Ilemme IO Beskrivelse Side/ strømvej KONTROL Montage KONTROL Opmærkning KONTROL Signaltest Dato Initialer A01 Disponibel 516.2 516.2 516.4							517.6			nibel			K1309: 7
Ilemme IO Beskrivelse Side/ strømvej Montage Montage Opmærkning KONTROL Signaltest Montage KONTROL Signaltest Montage KONTROL A01 Disponibel 515.2 515.2 Montage Opmærkning Signaltest Dato Initialer A02 Disponibel 515.4 Montage Opmærkning Signaltest Dato Initialer A03 Disponibel 515.8 Montage Opmærkning Signaltest Dato Initialer A04 Disponibel 515.8 515.8 Montage Opmærkning Signaltest Dato Initialer							517.4			nibel			K1309: 6
Ilemme IO Beskrivelse Side/strønnvej Side/strønnvej Montage Opmærkning Signaltest Dato Initialer A01 Disponibel 515.2 515.2 515.4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>517.2</td> <td></td> <td></td> <td>ibel</td> <td></td> <td></td> <td>K1309: 5</td>							517.2			ibel			K1309: 5
Klemme IO Beskrivelse Side/ strømvej Montage Montage Opmærkning Signaltest Signaltest Dato Initialer A01 Disponibe1 515.2 515.4 515.4 515.4 515.4 515.4 515.6 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>516.8</td><td></td><td></td><td>nibel</td><td></td><td></td><td>K1309: 4</td></td<>							516.8			nibel			K1309: 4
Klemme IO Beskrivelse Side/ strømvej Montage Opmærkning Signaltest Dato Initialer A01 Disponibel 516.2 516.4 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>516.6</td> <td></td> <td></td> <td>nibel</td> <td>-</td> <td></td> <td>K1309: 3</td>							516.6			nibel	-		K1309: 3
Klemme IO Beskrivelse Side/ strømvej Montage Opmærkning Signaltest Dato Initialer A01 Disponibel 516.2							516.4			nibel			K1309: 2
IO Beskrivelse Side/ Side/ Strømvej Montage Opmærkning Signaltest Dato Initialer							516.2			nibel			K1309: 1
	Bemærkning	Initialer	ROL	KONT	Opmærkning	Montage	Side/ strømvej			ivelse		00000	Komp:K