## nocdomatic By www.nordomatic.dk

Adresse:
By: Odense
Telefon: Kunde: Odense Universitetshospital 
 Sags navn:
 DP37 - Produktionskøkken,
 Oprettet:
 30/07-2021

 Sags nr.:
 R50100093
 Sidst ændret: 18-02-2022 07:31:26

 Tavle nr.:
 L95\_LC02\_UAA003
 Konstruktør: ABH

 Tegnings nr.
 DP37\_95\_K07\_M43\_H6\_N853
 Godkendt:
 Fil sti: Side titel: PLC Kontrolliste - KFC006 Bemærkning: HF03 + HF04 Sider i alt: 28fforegående side: 3014 C:\Sharepoint\_onedrive\dominus A S\OUH Produktionskøkken, DP37 - Dokumenter\1: Næste side: 4000 Side: PLC Kontro

PLC Kontrolliste - KFC006

Tavle nr: L95 LC02 UAA003

		Remerkaina HEOS		at: 09-11-2021 10:56:50	Sidst ændret: 09-11-202	R50100093	Sags nr.:	Adjesse:	†	oncdomatic
	Kontrolliste	Side titel: PLC Kontrolliste			Oprettet:	DP37 - Produktionskøkken,		Kunde: Odense Universitetshospital		
									-	
•	~	<	<	7	207.8	mp	∋nalføler Afkast Temp	0D095_01_032A_U95_HF03_BTA006_S1 Kanalføler Afkast	+R8 OD0	K1003: 8
		P	~	<	207.6	Temperatur	analføler Udsugning	OD095_01_032A_J95_HF03_BTA005_S1 Kanalføler Udsugning Temperatur	+R7 0D0	K1903: 7
		<	<	<	207.4	ng Efter KF Temperatur	analføler Indblæsni	OD095_01_032A_J95_HF03_BTA004_S1 Kanalføler Indblæsning Efter	+R6 000	K1003: 6
	_	<	<	<	207.2	ng Efter VF Temperatur	analføler Indblæsning Efter	0D095_01_032A_U95_HF03_BTA003_S1 Kanalføler	+R5 OD0	K1003: 5
	23/7	5	<	<	205.8	ing Efter GV Temperatur	analføler Indblæsning	0D095_01_032A_J95_HF03_BTA002_S1 Kanalføler	+R4 000	K1003: 4
ABH ABH	23/2	<	<	<	206.6		analføler Indtag	0D095_01_032A_J95_HF03_BTA001_S1 Kanalføler	+R3 006	K1003: 3
22 John	21/3-22	<	<	<	205.4		BA	00095_01_032A_J95_PA01_KFC003_S1 ABA	+R2 000	K1003: 2
2 36%	245-22	7	<	<	206.2		Temperatur Tavle	OD085_01_032A_J95_HF03_BTA007_S1 Te	+R1 OD6	K1003: 1
					t					
					205.8			Disponibel	D08 D1s	K1002: 8
					205.6			Disponibel	D07 D1s	K1902: 4
					205.4			Disponibel	DOG Dis	K1002: 7
					205.2			Disponibel	D05 Dia	K1002: 3
-22 Jora	21/2-22	<	<	<	204.8		umpe VF Start/Stop	0D095_01_032A_J95_HF03_GPA001_C1 Pumpe	D04 OD1	K1002: 6
	21/3-22	<	<	<	204.6		Pumpe KF Start/Stop	0D095_01_032A_J95_HF03_GPA002_C1 P	D03 0D	K1002: 2
-22 Jora	21/3-27	"			204.4	g Start/Stop	Ventilator Udsugning Start/Stop	0D095_01_032A_J95_HF03_GGA002_C2 V	002 00	K1002: 5
W	21/3-22	7.			204.2	ing Start/Stop	Ventilator Indblæsning	0D095_01_032A_J95_HF03_GQA001_C2 V	D01 0D	K1002: 1
ato Initialer	KONTROL est Dato	Signalt	Opmærkning	Montage	Side/ strømvej			Beskrivelse	IO Be	Komp:Klemme

\$

nordomatic By: Odense Universitetsnospital  Adresse: By: Odense  Telefor:					K1005: 8 AIB OD095_01_032A055_HF03_BFA005_S1 Tryk Indblæsning	K1005: 7 AI7 DD095_01_032A_J95_HF03_BPA004_S1	K1005: 6 AI6 00095_01_032A_J95_HF03_BPA003_S1	K1005: 5 AI5 0D095_01_032A_J95_HF03_BPA002_51	K1005: 4 AI4 OD095_01_032A_J95_HF03_BPA001_S1	K1005: 3 AI3 0D095_01_032A_JB5_HF03_QNB003_S1	K1005: 2 AIZ 0D095_01_032A_J95_HF03_QNB002_S1	K1005: 1 AI1 00095_01_032A_J95_HF03_QNB001_S1	K1004: B +RB Disponibel	K1004: 7 +H7 Disponibel	K1004: 6 +R6 Disponibel	K1004:5 +R5 Disponibel	K1004: 4 +R4 Disponibel	K1804: 3 +R3 Disponibel	K1004:2 +R2 CD095_01_032A_J95_HF03_BTA008_S1 Returføler VF Temperatur	Chean of each can library and a	K1004: 1 +B1 CD005 01 0324 JER HE03 RTADO7 S1
Ital Sags navn: UP37 - Produktionskøkken, Upperter Sags nr.: R50100093 Sidst ændet Tavle nr.: L95_L002_UAA003 Konstrukte Tavle nr.: D827_95_K07_M43_H6_N659_Godleadt-	Cons. Down.				Tryk Indblæsning	Ventilator Udsugning Flow	Diff.tryk Filter Udsugning	Ventilator Indblæsning Flow	Diff.tryk Filter Indtag	Spjæld Afkast Position	Spizld Bypass Position	Spjæld Indtag Position							Returføler VF Temperatur	Returføler VF Temperatur	
Sidst ændret 09-11-2021 Konstruktør: ABH	0				211.8	211.6	211.4	211.2	210.8	210.6	210.4	210.2	209.8	209.6	209.4	209.2	208.8	208.6	208.4	208.2	V. T. T. T.
30/07-2021 09-11-2021 10:56:50 ABH	30/07 2024				+		-	2	<	<	<	<							<	<	
					4		_	<	<	<	<	<							<	<	
Side titel: PLC Kontrolliste  Bemærkning: HF03 + HF04  Fil sti: C:\Sharepoint_onedrive					4		_	<	<	<	7	<							<	<	
+ HF04 arepoint_onedrive					8		-	25/2	24/2	t		25/2							24/2	24/2	
PLC Kontrolliste  PLC Kontrolliste  PLC Kontrolliste  PLG Kontrolliste  PRO3 + HF03  HF03 + HF04  CS\Sharepoint onedrive\dominus A S\OUH Produktionskekken, DP37 - Dokumenten1		-			<			AB14	ASH	<b>(</b>		ABH							ABIT	484	
økken, DP37 - Dokumenter/12.2										4											

Disponibel  Sags navn: DP37-Produktionskakken, Beatanoga	ersion		HEON	300000		7	7				
213.2   213.4   213.5   213.4   213.5   213.4   213.5   213.5   213.4   213.5   213.			ontrolliste	de titel: PLC K				Sags navn:	Kunde: Odense Universitetshospi		
Disponibel   213.2											
Disponibel   213.2											
Disponibel   213.2										191	
213.2   213.5   213.4   213.5   213.	9										
Disponibel   213.2											
Disponibel   213.2											
Disponibel   213.2											
Disponibel   213.2							215.8		sponibel	-	K1007: B
Disponibel   213.2   213.4   213.5   213.4   213.5   213.4   213.5		+	i.	<	<	<	215.6	Motorventil Køl	995_01_032A_J95_HF03_QNA002_C1		K1007: 7
213.2   213.4   213.5   213.		-		<	<	<	215.4	Motorventil	995_01_032A_J95_HF03_GNA601_C1		K1007: 6
Disponibel   213.2   213.4   213.5   213.4   213.5   213.4   213.5   213.4   213.5		*	<u></u>	<	<	<	215.2	Spjæld Afkast	995_01_032A_U95_HF03_GNB003_C1		K1007: 5
Disponibel   213.2   213.4   213.5   213.6		_	_	<	<	<	214.8	Spjæld Bypass		1000	K1907: 4
Disponibel   213.2   213.4   213.5   213.5   213.6		ADH		<	<	<	214.6	Spjæld Indtag	095_01_032A_J95_HF03_QNB001_C1	0.00	K1007: 3
Disponibel   213.2   213.4   213.5   213.6   213.8		į	i	7	<	<	214.4	Ventilator Udsugning Styresignal	095_01_032A_J95_HF03_GQA002_C1	1000	K1007: 2
Disponibel Disponibel Disponibel Disponibel		ABH	28/2	7	<	<	214.2	Ventilator Indblæsning Styresignal	095_01_032A_J95_HF03_GQA001_C1		K1007: 1
Disponibel Disponibel Disponibel Disponibel											
Disponibel Disponibel				4			213.8		sponibel		K1006: B
Disponibel Disponibel							213.6		sponibel	-	K1006: 7
Disponibel							213.4		sponibel		K1006: 6
							213.2		sponibel	_	K1006: 5
Disponibel							212.8		Disponibel	AI4 Di	K1006: 4
							212.6		sponibel		K1006: 3
AI2 00005_01_032A_J95_HF03_BPA007_S1 Tillsningsvagt 212.4 <b>2</b> V V U 25/2 48H		484	25/2	<	<	<	212.4		095_01_032A_J95_HF03_BPA007_S1		K1006: 2
· V V 3/3 Joa		Jora	3/3	<	~	<	212.2	111714	095_01_032A_J95_HF03_BPA006_S1		K1006: 1
IO Beskrivelse Side/ Strømvej Montage Opmærkning Signaltest Dato Initialer Bemærkning	Bemærkning	Initialer	NTROL	Signaltest KO	Opmærkning	Montage	Side/ strømvej		eskrivelse		Komp:Klemme

Sidey   Side   Page			Commission and the commission of the commission	Filst: Cish		hstruktør: ABH	L95_LC02_UAA003   Kor	lavie nr.:	by: Odense		
Manume   D   Beshfwiese	/ers		3 + HF04	kning		st ændret: 07-09-20.	R50100093 Sid	Sags nr.:	Adresse:		
Manufact   Data   Selective   Selective	on		Kontrolliste	Side titel: PLC	21	rettet: 30/07-202	DP37 - Produktionskøkken, Opi	Sags navn:	Kunde: Odense Universitetshospital		
Montromo   D     East-Archeles					-						
Manual   Day   D											
Montrol   D   Beskrivalse											
Momme         IO         Beskrivelse         Story         Montage         Opmarkeing         Separktest         Date         Initialize           Aut         Disponibati         255.2         255.2         Opmarkeing         Opmarkeing         Opmarkeing         Separktest         Date         Initialize         Initiali											
Klemme         IO         Beskrivelss         Ströme strömene											
Montme         IO         Beskrivelse         Side/ storopic         KONTROL montpel         KONTROL montpel         KONTROL montpel         KONTROL montpel         KONTROL montpel         KONTROL montpel         KONTROL montpel         MONTROL montpel         KONTROL montpel         MONTROL montpel         MONT											
Kinnme         IO         Beskrivelise         Stident kourne)         Kourne)         Kourne)         Kourne)         Kourne)         Kourne)         Kourne)         Kourne)         Kourne)         Heilaer           4.02         Disponibal         215.2         216.4         217.4											
Klemme IO         Beskrivelse         Side/ Expanibe1         Montage Disponibe1         Opmarkning Signalest         Opmarkning Disponiben         Signalest Dato         Dato         Initialer           A02         Disponibe1         246.2         246.2         246.4         247.4											
Klemme         10         Beskrivelse         Sider/ Strømvej         Montage Montage         CONTROL Strømvej         KONTROL KONTROL           A01         Disponibel         216.5         Montage         Opmandning         Signalitext         Dato         Initialer           A02         Disponibel         216.5         Montage         Opmandning         Signalitext         Dato         Initialer           A03         Disponibel         216.5         Montage         Opmandning         Signalitext         Dato         Initialer           A03         Disponibel         216.5         Montage         Opmandning         Signalitext         Dato         Initialer           A03         Disponibel         217.6         Montage         Montage         Opmandning         Signalitext         Dato         Initialer           A03         Disponibel         217.6         Montage						u.					
Klemme         IO         Beskrivelse         Side/ Stranvej         KONTROL Montage         CONTROL Opmanfaning         KONTROL Signalitest         CONTROL           AD2         Disponibell         216.4         217.4											
Montage   Opmandring   Signalest   Dato   Initialer     Control   Control											
Klemme         IO         Beskrivelse         Side/ Strømvej         KONTROL Montage         KONTROL Opmærkning         KONTROL Signaltest         Dato         Initialer           A01         Disponibel         215.2         Montage         Opmærkning         Signaltest         Dato         Initialer           A02         Disponibel         215.4         215.4         Use         U											
Klemme         IO         Beskrivelse         Side/ Strømvej         Side/ Montage         Opmærkning Opmærkning         Signaltest Signaltest         Dato         Initialer           A01         Disponibe1         215.2         40         215.2         40         50         50         50         50         50         60 <td></td>											
Klemme         IO         Beskrivelse         Side/ Strømve)         KONTROL Montage         KONTROL Opmærkning         KONTROL Stynnitest         KONTROL Dato         Initialer           A01         Disponibel         215.2 <td></td>											
Klemme         IO         Beskrivelse         Side/ Strømvej         Kontage Montage         Opmærkning         Signaltest Signaltest         Dato         Initialer           A01         Disponibe1         216.2         216.2         216.4 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>.8</td><td>217.</td><td></td><td>onibel</td><td>20.00</td><td></td></td<>						.8	217.		onibel	20.00	
Clemme         IO         Beskrivelse         Side/ strønvej         Montage Montage         Opmærkning         Signaltest Signaltest         Dato         Initialer           A01         Disponibel         215.2         215.4 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>.6</td><td>217</td><td></td><td>onibel</td><td>-</td><td></td></td<>						.6	217		onibel	-	
Clemme         IO         Beskrivelse         Side/ strømvej         KONTROL Montage         KONTROL Opmærkning         KONTROL Signaltest         KONTROL Dato         Initialer           A01         Disponibe1         216.2         Montage         Opmærkning         Signaltest         Dato         Initialer           A02         Disponibe1         216.4         Montage         Opmærkning         Signaltest         Dato         Initialer           A03         Disponibe1         216.4         Montage         Opmærkning         Signaltest         Dato         Initialer           A03         Disponibe1         216.8         216.8         Montage         Opmærkning         Signaltest         Dato         Initialer           A03         Disponibe1         216.8         216.8         Montage         Opmærkning         Signaltest         Dato         Initialer           A04         Disponibe1         216.8         216.8         Montage         Opmærkning         Signaltest         Dato         Initialer						4	217		onibel		
Clemme         IO         Beskrivelse         Side/ strømvej         Side/ montage         KONTROL Opmærkning         KONTROL Signaltest         Dato         Initialer           A01         Disponibe1         216.2         216.4         216.4         216.4         216.8						'n	217		onibel		
Clemme         IO         Beskrivelse         Side/ strømvej         Side/ Montage         Copmærkning         Signaltest         Dato         Initialer           A01         Disponibe1         215.2         215.4         315.2						.8	216		onibel		
Klemme         IO         Beskrivelse         KONTROL strømvej         Montage opmærkning         Signaltest opmærkning         Account opmærkning         Signaltest opmærkning         Dato opmærkning         Initialer           A02         Disponibel         216.2         216.4						G	216		onibel		
Klemme     IO     Beskrivelse     KONTROL strømvej     KONTROL strømvej     Montage     Opmærkning     Signaltest     Dato     Initialer       A01     Disponibel     215.2     215.2     216.2						À.	216		onibel		
IO Beskrivelse Side/ Side/ Strømvej Montage Opmærkning Signaltest Dato Initialer							216		onibel	_	
	Bemærkning	Initialer	NTRO	Signalt			Sic		krivelse		500