


PLC Kontrolliste

KFC00~~0~~3

Tavle nr: L95_LC02_UAA002

 nordomatic www.nordomatic.dk	Kunde: Odense Universitetshospital	Sags navn: DP37 - Produktionskøkken,	Oprettet: 27/07-2021	Side titel: PLC Kontrolliste	Version 05
	Adresse:	Sags nr.: R50100093	Sidst ændret: 08-07-2021 14:59:14	Bemærkning: Ventilationsanlæg HF02	
	By: Odense	Tavle nr.: L95_LC02_UAA002	Konstruktør: ABH	Fil sti: C:\Sharepoint_onedrivelldominus A SIQUH Produktionskøkken, DP37 - Dokumenter\12.2	
	Telefon:	Tegnings nr: DP37_95_K07_M43_H6_N652	Godkendt:	Sider i alt: 17Børegående side: 3009 Næste side: 4000 Side: PLC Kontrol li	

PLC Kontrolliste

[illegible]

PLC Kontrolliste

Komp:Klemme	IO	Beskrivelse	Side/ strømvej	KONTROL					
				Montage	Opmærkning	Signaltest	Dato	Initialer	Bemærkning
K1004: 1	+R1	OD095_01_032A_J95_HF02_BTA007_S1 Returføler VF Temperatur	210.2	✓	✓	✓	23/2	SOBR	
K1004: 2	+R2	OD095_01_032A_J95_HF02_BTA008_S1 Returføler KF Temperatur	210.4	✓	✓	✓	23/2	SOBR	
K1004: 3	+R3	Disponibel	210.6						
K1004: 4	+R4	Disponibel	210.8						
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_GNB001_S1 Spjæld Indtag Position	212.2	✓	✓	✓	22/2	SOBR	
K1005: 2	AI2	OD095_01_032A_J95_HF02_GNB002_S1 Spjæld Bypass Position	212.4	✓	✓	✓	22/2	SOBR	
K1005: 3	AI3	OD095_01_032A_J95_HF02_GNB003_S1 Spjæld Indblæsning Position	212.6	✓	✓	✓	22/2	SOBR	
K1005: 4	AI4	OD095_01_032A_J95_HF02_GNB004_S1 Spjæld Udsugning Position	212.8	✓	✓	✓	22/2	SOBR	
K1005: 5	AI5	OD095_01_032A_J95_HF02_GNB005_S1 Spjæld Afkast Position	213.2	✓	✓	✓	22/2	SOBR	
K1005: 6	AI6	OD095_01_032A_J95_HF02_BPA001_S1 Diff.tryk Filter Indtag	213.4	✓	✓	✓	22/2	SOBR	
K1005: 7	AI7	OD095_01_032A_J95_HF02_BPA002_S1 Ventilator Indblæsning Flow	213.6	✓	✓	✓	22/2	SOBR	
K1005: 8	AI8	OD095_01_032A_J95_HF02_BPA003_S1 Diff.tryk Filter Udsugning	213.8	✓	✓	✓	22/2	SOBR	

PLC Kontrolliste

Komp:Klemme	IO	Beskrivelse	Side/ strømvej	KONTROL					
				Montage	Opmærkning	Signaltest	Dato	Initialer	Bemærkning
K1006: 1	AI1	00095_01_032A_J95_HF02_BPA004_S1 Ventilator Udsugning Flow	214.2	✓	✓	✓	23/2	SOBR	
K1006: 2	AI2	00095_01_032A_J95_HF02_BPA005_S1 Tryk Indblæsning	214.4	✓	✓	✓	23/2	SOBR	
K1006: 3	AI3	00095_01_032A_J95_HF02_BPA006_S1 Tryk Indblæsning	214.6	✓	✓	✓	23/2	SOBR	
K1006: 4	AI4	00095_01_032A_J95_HF02_BPA007_S1 Tryk Udsugning	214.8	✓	✓	✓	23/2	SOBR	
K1006: 5	AI5	00095_01_032A_J95_HF02_BPA008_S1 Tryk Udsugning	215.2	✓	✓	✓	23/2	SOBR	
K1006: 6	AI6	00095_01_032A_J95_HF02_BPA009_S1 Tilisningsvagt	215.4	✓	✓	✓	22/2	SOBR	
K1006: 7	AI7	Disponibel	215.6						
K1006: 8	AI8	Disponibel	215.8						
K1007: 1	AI1	Disponibel	216.2						
K1007: 2	AI2	Disponibel	216.4						
K1007: 3	AI3	Disponibel	216.6						
K1007: 4	AI4	Disponibel	216.8						
K1007: 5	AI5	Disponibel	217.2						
K1007: 6	AI6	Disponibel	217.4						
K1007: 7	AI7	Disponibel	217.6						
K1007: 8	AI8	Disponibel	217.8						

