



Prosjekt:

01036-02-CABLE DIAGRAM

Tegning:

53002-18C

Dato utskrift:

23.10.2001

Utført av:

Kabeltabell

-W1 4x1,5mm

Tegningsside: 1.3

KabelNr: 3

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X0:3	1.3	-X10:1	1.3
2	-X0:4	1.3	-X10:2	1.3
3	-X3:1	1.3	-X10:3	1.3
4	-X3:2	1.3	-X10:4	1.3

-W2 2x1,5mm

Tegningsside: 1.3-4

KabelNr: 4

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X1:16	1.3	-X11:1	1.3
2	-X1:17	1.3	-X11:2	1.3

-W3 2x1,5mm

Tegningsside: 1.1

KabelNr: 5

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X1:12	1.1	-S5.1:B.	1.1
2	-X1:13	1.1	-S5.1:B.	1.1

-W4 2x1,5mm

Tegningsside: 1.2

KabelNr: 6

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X2:9	1.2	-Y2.1:A1	1.2
2	-X2:10	1.2	-Y2.1:A2	1.2

-W5 2x1,5mm

Tegningsside: 1.1

KabelNr: 7

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X1:14	1.1	-S5.2:B.	1.1
2	-X1:15	1.1	-S5.2:B	1.1

-W6 4x1,5mmTegningsside: **1.4**KabelNr: **8**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X0:5	1.4	-X20:1	1.4
2	-X0:6	1.4	-X20:2	1.4
3	-X3:3	1.4	-X20:3	1.4
4	-X3:4	1.4	-X20:4	1.4

-W7 3x25mmTegningsside: **1.3**KabelNr: **9**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-KM2:2	1.3		
2	-KM2:4	1.3		
3	-KM2:6	1.3		

-W8 3x25mmTegningsside: **1.3-4**KabelNr: **10**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-F3:2	1.4		
2	-F3:4	1.4		
3	-F3:6	1.4		

-W9 2X0.5mmTegningsside: **1.5**KabelNr: **25**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1			-X1:10	1.5
2			-X1:11	1.5

-W10 3x25mmTegningsside: **1.4**KabelNr: **12**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-KM5:2	1.4		
2	-KM5:4	1.4		
3	-KM5:6	1.4		

-W11 2x0,5mmTegningsside: 1.1
KabelNr: 1

Leder	Fra	Side	Til	Side
1			-X0:1	1.1
2			-X0:2	1.1

-W12 3x1,5mm+JTegningsside: 1.2
KabelNr: 14

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X5:1	1.2	-X1:1	1.2
2	-X5:2	1.2	-X1:2	1.2
3	-X5:3	1.2	-X1:3	1.2

-W13 3x35mmTegningsside: 1.3
KabelNr: 15

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-S01:1	1.3		
2	-S01:3	1.3		
3	-S01:5	1.3		

-W14 3x25mmTegningsside: 1.5
KabelNr: 16

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-F4:2	1.5		
2	-F4:4	1.5		
3	-F4:6	1.5		

-W15 3x35mmTegningsside: 1.4
KabelNr: 17

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-S02:1	1.4		
2	-S02:3	1.4		
3	-S02:5	1.4		

-W16 2x1,5mmTegningsside: **1.5**
KabelNr: **18**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X1:18	1.5	-X21:1	1.5
2	-X1:19	1.5	-X21:2	1.5

-W17 3x35mmTegningsside: **1.6**
KabelNr: **19**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-KM8:2	1.6		
2	-KM8:4	1.6		
3	-KM8:6	1.6		

-W18 3x35mmTegningsside: **1.6**
KabelNr: **20**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-F5:2	1.6		
2	-F5:4	1.6		
3	-F5:6	1.6		

-W19 3x1x50mmTegningsside: **1.5**
KabelNr: **21**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-S03:1	1.5		
2	-S03:3	1.5		
3	-S03:5	1.5		

-W20 4x1,5mmTegningsside: **1.6**
KabelNr: **22**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X0:7	1.6	-X30:1	1.6
2	-X0:8	1.6	-X30:2	1.6
3	-X3:5	1.6	-X30:3	1.6
4	-X3:6	1.6	-X30:4	1.6

-W21 2x1,5mm

Tegningsside: 1.6

KabelNr: 23

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X1:20	1.6	-X31:1	1.6
2	-X1:21	1.6	-X31:2	1.6

-W22 2x1,5mm

Tegningsside: 1.2

KabelNr: 13

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X2:11	1.2	-Y2.1:A3	1.2
2	-X2:12	1.2	-Y2.1:A4	1.2

-W23 2x0,5mm

Tegningsside: 1.4

KabelNr: 11

Leder	Fra	Side	Til	Side
1			-X1:8	1.4
2			-X1:9	1.4

-W24 2X1.5mm

Tegningsside: 1.6

KabelNr: 24

Leder	Fra	Side	Til	Side
1			-X3:7	1.6
2			-X3:8	1.6

Kabeltabell pr. enhet

+B1 PLC KONTROL PANEL

-W1 4x1,5mm Til: +R1 STARTER C2

Tegningsside: 1.3
KabelNr: 3

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X0:3	1.3	-X10:1	1.3
2	-X0:4	1.3	-X10:2	1.3
3	-X3:1	1.3	-X10:3	1.3
4	-X3:2	1.3	-X10:4	1.3

-W2 2x1,5mm Til: +R1 STARTER C2

Tegningsside: 1.3-4
KabelNr: 4

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X1:16	1.3	-X11:1	1.3
2	-X1:17	1.3	-X11:2	1.3

-W3 2x1,5mm Til: +Z1 LCH.P1

Tegningsside: 1.1
KabelNr: 5

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X1:12	1.1	-S5.1:B.	1.1
2	-X1:13	1.1	-S5.1:B,	1.1

-W4 2x1,5mm Til: +Z1 AUTOV.P1

Tegningsside: 1.2
KabelNr: 6

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X2:9	1.2	-Y2.1:A1	1.2
2	-X2:10	1.2	-Y2.1:A2	1.2

-W5 2x1,5mm Til: +Z2 LCH.P2Tegningsside: 1.1
KabelNr: 7

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X1:14	1.1	-S5.2:B.	1.1
2	-X1:15	1.1	-S5.2:B	1.1

-W6 4x1,5mm Til: +R2 STARTER C2Tegningsside: 1.4
KabelNr: 8

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X0:5	1.4	-X20:1	1.4
2	-X0:6	1.4	-X20:2	1.4
3	-X3:3	1.4	-X20:3	1.4
4	-X3:4	1.4	-X20:4	1.4

-W9 2X0.5mmTegningsside: 1.5
KabelNr: 25

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X1:10	1.5		
2	-X1:11	1.5		

-W11 2x0,5mmTegningsside: 1.1
KabelNr: 1

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X0:1	1.1		
2	-X0:2	1.1		

-W12 3x1,5mm+J Til: +F1 REMOTE CONTROLTegningsside: 1.2
KabelNr: 14

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X1:1	1.2	-X5:1	1.2
2	-X1:2	1.2	-X5:2	1.2
3	-X1:3	1.2	-X5:3	1.2

-W16 2x1,5mm Til: +R2 STARTER C2Tegningsside: **1.5**KabelNr: **18**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X1:18	1.5	-X21:1	1.5
2	-X1:19	1.5	-X21:2	1.5

-W20 4x1,5mm Til: +R3 STARTER C2Tegningsside: **1.6**KabelNr: **22**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X0:7	1.6	-X30:1	1.6
2	-X0:8	1.6	-X30:2	1.6
3	-X3:5	1.6	-X30:3	1.6
4	-X3:6	1.6	-X30:4	1.6

-W21 2x1,5mm Til: +R3 STARTER C2Tegningsside: **1.6**KabelNr: **23**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X1:20	1.6	-X31:1	1.6
2	-X1:21	1.6	-X31:2	1.6

-W22 2x1,5mm Til: +Z1 AUTOV.P2Tegningsside: **1.2**KabelNr: **13**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X2:11	1.2	-Y2.1:A3	1.2
2	-X2:12	1.2	-Y2.1:A4	1.2

-W23 2x0,5mmTegningsside: **1.4**KabelNr: **11**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X1:8	1.4		
2	-X1:9	1.4		

-W24 2X1.5mmTegningsside: **1.6**
KabelNr: **24**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X3:7	1.6		
2	-X3:8	1.6		

+F1 REMOTE CONTROL**-W12 3x1,5mm+J Til: +B1 PLC KONTROL PANEL**Tegningsside: **1.2**
KabelNr: **14**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X5:1	1.2	-X1:1	1.2
2	-X5:2	1.2	-X1:2	1.2
3	-X5:3	1.2	-X1:3	1.2

+R1 STARTER C2**-W1 4x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANEL**Tegningsside: **1.3**
KabelNr: **3**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X10:1	1.3	-X0:3	1.3
2	-X10:2	1.3	-X0:4	1.3
3	-X10:3	1.3	-X3:1	1.3
4	-X10:4	1.3	-X3:2	1.3

-W2 2x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANELTegningsside: **1.3-4**
KabelNr: **4**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X11:1	1.3	-X1:16	1.3
2	-X11:2	1.3	-X1:17	1.3

-W7 3x25mmTegningsside: **1.3**
KabelNr: **9**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-KM2:2	1.3		
2	-KM2:4	1.3		
3	-KM2:6	1.3		

-W8 3x25mmTegningsside: **1.3-4**
KabelNr: **10**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-F3:2	1.4		
2	-F3:4	1.4		
3	-F3:6	1.4		

-W13 3x35mmTegningsside: **1.3**
KabelNr: **15**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-S01:1	1.3		
2	-S01:3	1.3		
3	-S01:5	1.3		

+R2 STARTER C2**-W6 4x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANEL**Tegningsside: **1.4**
KabelNr: **8**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X20:1	1.4	-X0:5	1.4
2	-X20:2	1.4	-X0:6	1.4
3	-X20:3	1.4	-X3:3	1.4
4	-X20:4	1.4	-X3:4	1.4

-W10 3x25mmTegningsside: **1.4**
KabelNr: **12**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-KM5:2	1.4		
2	-KM5:4	1.4		
3	-KM5:6	1.4		

-W14 3x25mmTegningsside: **1.5**
KabelNr: **16**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-F4:2	1.5		
2	-F4:4	1.5		
3	-F4:6	1.5		

-W15 3x35mmTegningsside: **1.4**
KabelNr: **17**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-S02:1	1.4		
2	-S02:3	1.4		
3	-S02:5	1.4		

-W16 2x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANELTegningsside: **1.5**
KabelNr: **18**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X21:1	1.5	-X1:18	1.5
2	-X21:2	1.5	-X1:19	1.5

+R3 STARTER C2**-W17 3x35mm**Tegningsside: **1.6**
KabelNr: **19**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-KM8:2	1.6		
2	-KM8:4	1.6		
3	-KM8:6	1.6		

-W18 3x35mmTegningsside: **1.6**
KabelNr: **20**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-F5:2	1.6		
2	-F5:4	1.6		
3	-F5:6	1.6		

-W19 3x1x50mmTegningsside: **1.5**
KabelNr: **21**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-S03:1	1.5		
2	-S03:3	1.5		
3	-S03:5	1.5		

-W20 4x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANELTegningsside: **1.6**
KabelNr: **22**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X30:1	1.6	-X0:7	1.6
2	-X30:2	1.6	-X0:8	1.6
3	-X30:3	1.6	-X3:5	1.6
4	-X30:4	1.6	-X3:6	1.6

-W21 2x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANELTegningsside: **1.6**
KabelNr: **23**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-X31:1	1.6	-X1:20	1.6
2	-X31:2	1.6	-X1:21	1.6

+Z1 LCH.P1**-W3 2x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANEL**Tegningsside: **1.1**
KabelNr: **5**

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-S5.1:B.	1.1	-X1:12	1.1
2	-S5.1:B.	1.1	-X1:13	1.1

-W4 2x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANELTegningsside: 1.2
KabelNr: 6

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-Y2.1:A1	1.2	-X2:9	1.2
2	-Y2.1:A2	1.2	-X2:10	1.2

-W22 2x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANELTegningsside: 1.2
KabelNr: 13

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-Y2.1:A3	1.2	-X2:11	1.2
2	-Y2.1:A4	1.2	-X2:12	1.2

+Z1 AUTOV.P1**-W3 2x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANEL**Tegningsside: 1.1
KabelNr: 5

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-S5.1:B ₁	1.1	-X1:12	1.1
2	-S5.1:B ₂	1.1	-X1:13	1.1

-W4 2x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANELTegningsside: 1.2
KabelNr: 6

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-Y2.1:A1	1.2	-X2:9	1.2
2	-Y2.1:A2	1.2	-X2:10	1.2

-W22 2x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANELTegningsside: 1.2
KabelNr: 13

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-Y2.1:A3	1.2	-X2:11	1.2
2	-Y2.1:A4	1.2	-X2:12	1.2

+Z1 AUTOV.P2

-W3 2x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANEL

Tegningsside: 1.1
KabelNr: 5

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-S5.1:B.	1.1	-X1:12	1.1
2	-S5.1:B.	1.1	-X1:13	1.1

-W4 2x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANEL

Tegningsside: 1.2
KabelNr: 6

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-Y2.1:A1	1.2	-X2:9	1.2
2	-Y2.1:A2	1.2	-X2:10	1.2

-W22 2x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANEL

Tegningsside: 1.2
KabelNr: 13

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-Y2.1:A3	1.2	-X2:11	1.2
2	-Y2.1:A4	1.2	-X2:12	1.2

+Z2 LCH.P2

-W5 2x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANEL

Tegningsside: 1.1
KabelNr: 7

Leder	Fra	Side	Til	Side
1	-S5.2:B.	1.1	-X1:14	1.1
2	-S5.2:B	1.1	-X1:15	1.1

Innhold

01036-02-CABLE DIAGRAM	1
Kabeltabell	2
-W1 4x1,5mm	2
-W2 2x1,5mm	2
-W3 2x1,5mm	2
-W4 2x1,5mm	2
-W5 2x1,5mm	2
-W6 4x1,5mm	3
-W7 3x25mm	3
-W8 3x25mm	3
-W9 2X0,5mm	3
-W10 3x25mm	3
-W11 2x0,5mm	4
-W12 3x1,5mm+J	4
-W13 3x35mm	4
-W14 3x25mm	4
-W15 3x35mm	4
-W16 2x1,5mm	5
-W17 3x35mm	5
-W18 3x35mm	5
-W19 3x1x50mm	5
-W20 4x1,5mm	5
-W21 2x1,5mm	6
-W22 2x1,5mm	6
-W23 2x0,5mm	6
-W24 2X1,5mm	6
Kabeltabell pr. enhet	7
+B1 PLC KONTROL PANEL	7
-W1 4x1,5mm Til: +R1 STARTER C2	7
-W2 2x1,5mm Til: +R1 STARTER C2	7
-W3 2x1,5mm Til: +Z1 LCH.P1	7
-W4 2x1,5mm Til: +Z1 AUTOV.P1	7
-W5 2x1,5mm Til: +Z2 LCH.P2	8
-W6 4x1,5mm Til: +R2 STARTER C2	8
-W9 2X0,5mm	8
-W11 2x0,5mm	8
-W12 3x1,5mm+J Til: +F1 REMOTE CONTROL	8
-W16 2x1,5mm Til: +R2 STARTER C2	9
-W20 4x1,5mm Til: +R3 STARTER C2	9
-W21 2x1,5mm Til: +R3 STARTER C2	9
-W22 2x1,5mm Til: +Z1 AUTOV.P2	9
-W23 2x0,5mm	9
-W24 2X1,5mm	10
+F1 REMOTE CONTROL	10
-W12 3x1,5mm+J Til: +B1 PLC KONTROL PANEL	10
+R1 STARTER C2	10
-W1 4x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANEL	10
-W2 2x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANEL	10
-W7 3x25mm	11
-W8 3x25mm	11
-W13 3x35mm	11
+R2 STARTER C2	11
-W6 4x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANEL	11

-W10 3x25mm	12
-W14 3x25mm	12
-W15 3x35mm	12
-W16 2x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANEL	12
+R3 STARTER C2	12
-W17 3x35mm	12
-W18 3x35mm	13
-W19 3x1x50mm	13
-W20 4x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANEL	13
-W21 2x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANEL	13
+Z1 LCH.P1	13
-W3 2x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANEL	13
-W4 2x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANEL	14
-W22 2x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANEL	14
+Z1 AUTOV.P1	14
-W3 2x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANEL	14
-W4 2x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANEL	14
-W22 2x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANEL	14
+Z1 AUTOV.P2	15
-W3 2x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANEL	15
-W4 2x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANEL	15
-W22 2x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANEL	15
+Z2 LCH.P2	15
-W5 2x1,5mm Til: +B1 PLC KONTROL PANEL	15
