



Main Dimmer 72ch						K01-01 - GR. 1 + 3		
Dimmer		Circuit			Omschrijving	L1	L2	L3
channel	link	address	multi	channel	spotnummer	Totaal Vermogen: 79 kW		
<b>Dimmer 1</b>						<b>127 A</b>	<b>107 A</b>	<b>109,6 A</b>
1	A	1	HS	59	1001	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP	1,0	
2	A	2	HS	60	1002	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP	1,0	
3	A	3	HS	61	1003	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP	1,0	
4	A	4	HS	62	1004	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP	1,0	
5	A	5	HS	80	1005	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP		1,0
6	A	6	HS	82	1006	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP		1,0
7	A	7	HS	84	1007	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP		1,0
8	A	8	HS	85	1008	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP		1,0
9	A	9	HS	101	1009	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP		1,0
10	A	10	HS	102	1010	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP		1,0
11	A	11	HS	105	1011	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP		1,0
12	A	12	HS	106	1012	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP		1,0
<b>Dimmer 1</b>						<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>
<b>Dimmer 2</b>								
13	A	13	G	1	1013	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP	1,0	
14	A	14	G	2	1014	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP	1,0	
15	A	15	G	3	1015	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP	1,0	
16	A	16	G	4	1016	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP	1,0	
17	A	17	H	1	1017	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP		1,0
18	A	18	H	2	1018	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP		1,0
19	A	19	H	3	1019	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP		1,0
20	A	20	H	4	1020	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP		1,0
21	A	21	E	1	1021	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP		1,0
22	A	22	E	2	1022	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP		1,0
23	A	23	E	3	1023	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP		1,0
24	A	24	E	4	1024	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP		1,0
<b>Dimmer 2</b>						<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>
<b>Dimmer 3</b>								
25	A	25	E	5	1025	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP	1,0	
26	A	26	E	6	1026	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP	1,0	
27	A	27	F	1	1027	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP	1,0	
28	A	28	F	2	1028	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP	1,0	
29	A	29	F	3	1029	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP		1,0
30	A	30	F	4	1030	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP		1,0
31	A	31	F	5	1031	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP		1,0
32	A	32	F	6	1032	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP		1,0
33	A	33	C	1	1033	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP		1,0
34	A	34	C	2	1034	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP		1,0
35	A	35	C	3	1035	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP		1,0
36	A	36	C	4	1036	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP		1,0
<b>Dimmer 3</b>						<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>



Main Dimmer 72ch							K01-01 - GR. 1 + 3		
<b>Dimmer 4</b>									
37	A	37	D	1	1037	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP	1,0		
38	A	38	D	2	1038	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP	1,0		
39	A	39	D	3	1039	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP	1,0		
40	A	40	D	4	1040	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP	1,0		
41	A	41	B	1	1041	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP		1,0	
42	A	42	B	2	1042	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP		1,0	
43	A	43	B	3	1043	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP		1,0	
44	A	44	B	4	1044	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP		1,0	
45	A	45	B	5	1045	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP			1,0
46	A	46	B	6	1046	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP			1,0
47	A	47	B	7	1047	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP			1,0
48	A	48	B	8	1048	1x Thomas PAR 64 - 1kW CP61 - NSP			1,0
<b>Dimmer 4</b>							<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>
<b>Dimmer 5</b>									
49	A	49	HS	74	1049	1x ACL BAR - SINGLE PATCH 120V!!	1,0		
50	A	50	HS	97	1050	1x ACL BAR - SINGLE PATCH 120V!!	1,0		
51	A	51	G	8	1051	1x ACL BAR - SINGLE PATCH 120V!!	1,0		
52	A	52	H	8	1052	1x ACL BAR - SINGLE PATCH 120V!!	1,0		
53	A	53	E	8	1053	1x ACL BAR - SINGLE PATCH 120V!!		1,0	
54	A	54	F	8	1054	1x ACL BAR - SINGLE PATCH 120V!!		1,0	
55	A	55	C	8	1055	1x ACL BAR - SINGLE PATCH 120V!!		1,0	
56	A	56	D	8	1056	1x ACL BAR - SINGLE PATCH 120V!!		1,0	
57	A	57	HS	68	1057	1x Thomas 4-Light Audience Blinder			2,3
58	A	58	HS	83	1058	1x Thomas 4-Light Audience Blinder			2,3
59	A	59	HS	96	1059	1x Thomas 4-Light Audience Blinder			2,3
60	A	60	E	7	1060	1x Thomas 4-Light Audience Blinder			2,3
<b>Dimmer 5</b>							<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>9,2</b>
<b>Dimmer 6</b>									
61	A	61	HS	116	1061	1x Thomas 4-Light Audience Blinder	2,3		
62	A	62	HS	117	1062	1x Thomas 4-Light Audience Blinder	2,3		
63	A	63	F	7	1063	1x Thomas 4-Light Audience Blinder	2,3		
64	A	64	HS	113	1064	1x Thomas 4-Light Audience Blinder	2,3		
65	A	65	HS	114	1065	1x Thomas 4-Light Audience Blinder		2,3	
66	A	66	HS	115	1066	1x Thomas 4-Light Audience Blinder		2,3	
67	A	67			1067				
68	A	68			1068				
69	A	69			1069				
70	A	70			1070				
71	A	71			1071				
72	A	72			1072				
<b>Dimmer 6</b>							<b>9,2</b>	<b>4,6</b>	<b>0,0</b>
<b>SOCA CONFIG:</b>							<b>Totalen</b>		
A =	LX 1	G =	LX 5	M =		<b>Dimmer 1</b>	4,0	4,0	4,0
B =	LX 2	H =	LX 5	N =		<b>Dimmer 2</b>	4,0	4,0	4,0
C =	LX 3	I =				<b>Dimmer 3</b>	4,0	4,0	4,0
D =	LX 3	J =				<b>Dimmer 4</b>	4,0	4,0	4,0
E =	LX 4	K =				<b>Dimmer 5</b>	4,0	4,0	9,2
F =	LX 4	L =				<b>Dimmer 6</b>	9,2	4,6	0,0
<b>Totaal Dimmer (kW)</b>							<b>29,2</b>	<b>24,6</b>	<b>25,2</b>
<b>Totaal Ampere</b>							<b>127,0</b>	<b>107,0</b>	<b>109,6</b>



ADB DIMMER						K01-01 - GR. 14			
Dimmer	DMX		Circuit		Omschrijving	L1	L2	L3	
channel	link	address	multi	channel	spotnummer	<b>Totaal Vermogen: 7,4 kW</b>			
<b>Dimmer 1</b>						<b>10,4 A</b>	<b>11,3 A</b>	<b>10,4 A</b>	
1	A	73	A	1	1073	1x HES Color Command - Compact Source 0,8kW	0,8		
2	A	74	A	2	1074	1x HES Color Command - Compact Source 0,8kW	0,8		
3	A	75	A	3	1075	1x HES Color Command - Compact Source 0,8kW	0,8		
4	A	76			1076				
5	A	77	A	4	1077	1x HES Color Command - Compact Source 0,8kW	0,8		
6	A	78	A	5	1078	1x HES Color Command - Compact Source 0,8kW	0,8		
7	A	79	HS	121	1079	DJ PAR Balcony	1,0		
8	A	80	HS	122	1080	Lightcord Balcony			
9	A	81	A	6	1081	1x HES Color Command - Compact Source 0,8kW		0,8	
10	A	82	A	7	1082	1x HES Color Command - Compact Source 0,8kW		0,8	
11	A	83	A	8	1083	1x HES Color Command - Compact Source 0,8kW		0,8	
12	A	84			1084				
<b>Dimmer 1</b>						<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,4</b>	
<b>220V Patch</b>									
P1	max.	16A							
P2	max.	16A							
P3	max.	16A							
<b>Totaal 220V patch</b>						<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
<b>32A aansluiting</b>									
L1	max.	32A							
L2	max.	32A							
L3	max.	32A							
<b>Totaal 32A aansluiting</b>						<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
<b>SOCA CONFIG:</b>						<b>Totalen</b>	<b>L1</b>	<b>L2</b>	<b>L3</b>
A =						Dimmer	2,4	2,6	2,4
B =						220V aansluitingen	0,0	0,0	0,0
						32A aansluiting	0,0	0,0	0,0
						<b>Totaal Dimmer (kW)</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>2,4</b>
						<b>Totaal Ampere</b>	<b>10,4</b>	<b>11,3</b>	<b>10,4</b>