

**TRIAD PRODUCTIONS, INC.**  
**SHOW CONTROL WIRING SCHEDULE**  
**TYPICAL LOGICAL OUT**

<b>1LO1 SOURCE</b>	<b>PIN COL</b>	<b>PR</b>	<b>COL</b>	<b>SIG</b>
1LO1- 01	20 RD	1 T		24VSK
1LO1- 01	1 BK	1 R		SCOM
1LO1- 02	21 WH	2 T		24VSK
1LO1- 02	2 BK	2 R		SCOM
1LO1- 03	22 GN	3 T		24VSK
1LO1- 03	3 BK	3 R		SCOM
1LO1- 04	23 BL	4 T		24VSK
1LO1- 04	4 BK	4 R		SCOM
1LO1- 05	24 YL	5 T		24VSK
1LO1- 05	5 BK	5 R		SCOM
1LO1- 06	25 BR	6 T		24VSK
1LO1- 06	6 BK	6 R		SCOM
1LO1- 07	26 OR	7 T		24VSK
1LO1- 07	7 BK	7 R		SCOM
1LO1- 08	27 WH	8 T		24VSK
1LO1- 08	8 RD	8 R		SCOM
1LO1- 09	28 GN	9 T		24VSK
1LO1- 09	9 RD	9 R		SCOM
1LO1- 10	29 BL	10 T		24VSK
1LO1- 10	10 RD	10 R		SCOM
1LO1- 11	30 YL	11 T		24VSK
1LO1- 11	11 RD	11 R		SCOM
1LO1- 12	31 BR	12 T		24VSK
1LO1- 12	12 RD	12 R		SCOM
1LO1- 13	32 OR	13 T		24VSK
1LO1- 13	13 RD	13 R		SCOM
1LO1- 14	33 WH	14 T		24VSK
1LO1- 14	14 GN	14 R		SCOM
1LO1- 15	34 BL	15 T		24VSK
1LO1- 15	15 GN	15 R		SCOM
1LO1- 16	35 YL	16 T		24VSK
1LO1- 16	16 GN	16 R		SCOM
1LO1- 17	36 BR	17 T		+24V
1LO1- 17	17 GN	17 R		SCOM
1LO1- 18	37 OR	18 T		+24V
1LO1- 18	18 GN	18 R		SCOM
1LO1- 19	37 BL	19 T		+24V
1LO1- 19	19 WH	19 R		SCOM
1LO1-	SH			SH