



Elevator Action

ELEVATOR ACTION

Bewegen Sie Ihren Spion mit dem 4-Wege-Hebel und benutzen Sie die Aufzüge und Rolltreppen, um die roten Türen zu finden. Dort besteht Ihre Aufgabe darin, die Geheimdokumente zu holen, die sich hinter den Türen befinden. Dann laufen Sie nach unten, zu Ihrem Auto.

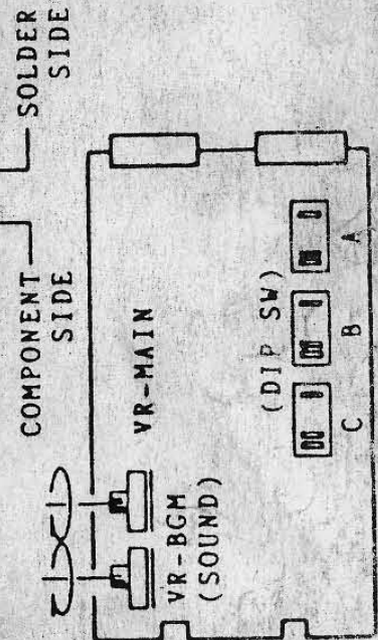
Sie können sich gegen Ihren Gegner wehren, indem Sie die rote Taste betätigen. Treffen Sie eine Lampe, so kommt es zu einem Blackout. Treffen Sie während eines Blackouts, so erhalten Sie eine hohe Punktzahl.

Mit der Sprungtaste kann Ihr Agent springen oder sich unter feindlichen Geschossen ducken. Er kann seine Gegner mit einem Karatesprung besiegen, oder von Aufzug zu Aufzug springen. Ist Ihr Agent im Aufzug, muß er sich geschickt gegen die anderen Agenten zur Wehr setzen, die ihm auflauern.

G CONNECTOR		1 A	GND
	VIDEO RED	2 B	VIDEO GND
	VIDEO GREEN	3 C	VIDEO BLUE
	VIDEO SYNC	4 D	
	SOUND OUT (+)	5 E	SOUND OUT (-)
	RESET	6 F	
	Münzschalter	7 H	
	Münzzähler (A)	8 J	Münzschalter
	Münzschalter	9 K	Münzzähler (B)
	Münzschalter (A)	10 L	Münzschalter (B)
	Münzschalter (A)	11 M	Störung
	SERVICE SW	12 N	Wahl - 2
	Wahl - 1	13 P	2P PLAYER UP auf
	IP PLAYER UP / auf	14 R	2P PLAYER DOWN ab
	IP PLAYER DOWN ab	15 S	2P PLAYER RIGHT rechts
	IP PLAYER RIGHT rechts	16 T	2P PLAYER LEFT links
	IP PLAYER LEFT links	17 U	
		18 V	
		19 W	
		20 X	
	1 schießen	21 Y	2P schießen
	IP springen	22 Z	2P springen

T CONNECTOR		1 A	GND
	GND	2 B <td>GND</td>	GND
	GND	3 C <td>GND</td>	GND
	GND	4 D <td>GND</td>	GND
		5 E	
		6 F	
		7 H	
		8 J	
		9 K	
		10 L	
		11 M	
		12 N	
		13 P	
		14 R	
	+5V	15 S	+5V
	+5V	16 T	+5V
	+5V	17 U	+5V
	+5V	18 V	+5V

H CONNECTOR		1 A	GND
	GND	2 B <td>GND</td>	GND
	GND	3 C <td>GND</td>	GND
	GND	4 D <td>GND</td>	GND
	+5V	5 E <td></td>	
	+5V	6 F <td></td>	
	+5V	7 H <td></td>	
		8 J <td></td>	
	+13V	9 K <td></td>	
		10 L <td></td>	
	+12V	11 M <td></td>	
	+12V	12 N <td></td>	



Achtung !!

Bei nicht angeschlossenem Spielezähler ist von Pin 9 und Pin K des Steckers G ein Widerstand mit dem Wert von 470 Ohm gegen +12 V zu löten. Diese Änderung sollte im Adaptergehäuse vorgenommen werden.

Der DIP-Schalter C Nr.8 muß auf OFF stehen.

