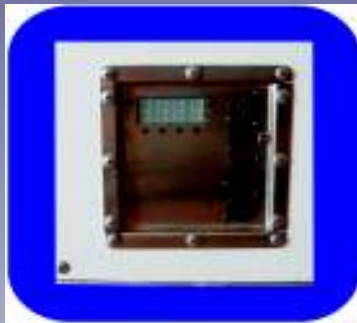


WALLED LIGHT SYSTEMS

LED FLOOR SYSTEM

MODELO: ALPHA G-3



ESPECIFICACIONES TECNICAS.

- VOLTAJE DE OPERACION: 100-240V~ 50/60Hz
- DIMENSIONES: 122.3 X 122.3 X 6.4cm
- PÍXELES POR MODULO: 36 RGB
- 3 LEDS ROJOS, 3 AZULES 3 VERDES POR PIXEL
- IP RATING: IP44
- CONSUMO MAXIMO DE POTENCIA 18 WATTS
- SISTEMA OPERATIVO: DMX 512
- PESO POR MODULO: 39Kg

- CADA MODULO CUENTA CON 11 CANALES DMX DE LOS CUALES LOS PRIMEROS 9 SE ENCARGAN DE CAMBIAR LAS POSIBLES COMBINACIONES DE COLORES Y ES UN CANAL POR CADA 4 PÍXELES.
- EL CANAL 10 ES EL SHUTTER Y CUENTA CON 20 VELOCIDADES DE ESTROBO.
- EL CANAL 11 DEBE ESTAR EN EL VALOR 255 PARA QUE LA PISTA PUEDA PROGRAMARSE CON GRAFICOS.
- CUANDO EL CANAL 11 VAJA EL VALOR A CERO EL MODULO SE CONVIERTE AL SISTEMA ALFA Y SE RECICLAN EL CANAL 1,3 Y 4, DONDE EL CANAL 1 CUENTA CON EL ABECEDARIO, EL CANAL 3 CAMBIA EL COLOR DE LA LETRA SELECCIONADA Y EL 4 CAMBIA DE COLOR EL FONDO DE LA LETRA.
- CUANDO EL CANAL 11 SUBE SU VALOR A 80 EL MODULO SE CONVIERTE EN NUMERICO, RECICLANDO EL CANAL 2 PARA SELECCIONAR DEL 0 AL 9 EN DOS TIPOGRAFIAS DISTINTAS, EL CANAL 3 CAMBIA EL COLOR DEL NUMERO Y EL 4 EL FONDO.

WALLED LIGHT SYSTEMS

LED FLOOR SYSTEM MODELO: ALPHA G-3

LOS CANALES 01 AL 09 OPERAN CUATRO PÍXELES CADA UNO Y CUENTAN CON 50 POSIBLES COMBINACIONES DE COLOR ENTRE ELLOS

canal 1

FIGURA																																																		
VALOR	0	15	20	23	27	34	39	45	48	51	56	62	68	74	78	81	88	92	99	102	106	111	118	121	128	135	138	144	150	151	160	163	168	174	177	182	188	192	196	203	206	211	220	222	228	233	237	242	248	255

canal 2

FIGURA																																																		
VALOR	0	15	20	23	27	34	39	45	48	51	56	62	68	74	78	81	88	92	99	102	106	111	118	121	128	135	138	144	150	151	160	163	168	174	177	182	188	192	196	203	206	211	220	222	228	233	237	242	248	255

canal 3

FIGURA																																																		
VALOR	0	15	20	23	27	34	39	45	48	51	56	62	68	74	78	81	88	92	99	102	106	111	118	121	128	135	138	144	150	151	160	163	168	174	177	182	188	192	196	203	206	211	220	222	228	233	237	242	248	255

canal 4

FIGURA																																																		
VALOR	0	15	20	23	27	34	39	45	48	51	56	62	68	74	78	81	88	92	99	102	106	111	118	121	128	135	138	144	150	151	160	163	168	174	177	182	188	192	196	203	206	211	220	222	228	233	237	242	248	255

canal 5

FIGURA																																																		
VALOR	0	15	20	23	27	34	39	45	48	51	56	62	68	74	78	81	88	92	99	102	106	111	118	121	128	135	138	144	150	151	160	163	168	174	177	182	188	192	196	203	206	211	220	222	228	233	237	242	248	255

canal 6

FIGURA																																																		
VALOR	0	15	20	23	27	34	39	45	48	51	56	62	68	74	78	81	88	92	99	102	106	111	118	121	128	135	138	144	150	151	160	163	168	174	177	182	188	192	196	203	206	211	220	222	228	233	237	242	248	255

canal 7

FIGURA																																																		
VALOR	0	15	20	23	27	34	39	45	48	51	56	62	68	74	78	81	88	92	99	102	106	111	118	121	128	135	138	144	150	151	160	163	168	174	177	182	188	192	196	203	206	211	220	222	228	233	237	242	248	255

canal 8

FIGURA																																																		
VALOR	0	15	20	23	27	34	39	45	48	51	56	62	68	74	78	81	88	92	99	102	106	111	118	121	128	135	138	144	150	151	160	163	168	174	177	182	188	192	196	203	206	211	220	222	228	233	237	242	248	255

canal 9

FIGURA																																																		
VALOR	0	15	20	23	27	34	39	45	48	51	56	62	68	74	78	81	88	92	99	102	106	111	118	121	128	135	138	144	150	151	160	163	168	174	177	182	188	192	196	203	206	211	220	222	228	233	237	242	248	255

canal 10

ESTE CANAL ES EL SHUTTER Y CUENTA CON 20 VELOCIDADES DE ESTROBO QUE AFECTAN A LAS 36 CELDAS

SHUTTER	APAGADO	VEINTE VELOCIDADES DE ESTROBO	ENCENDIDO
VALOR	0	50 - 240	255

canal 11

ESTE CANAL CONVIERTE LA PISTA DE CAMBIO DE COLORE A ALFA NUMERICA

FUNCION	SISTEMA ALFA	SISTEMA NUMERICO	CAMBIO DE COLORES
VALOR	0	80	255

CUANDO EL MODULO PASA DE LA FUNCION DE CAMBIO DE COLORES AL SISTEMA ALFA-NUMERICO, SE RECICLAN LOS PRIMEROS CUATRO CANALES, DONDE EL No 1 CONTIENE EL ABCEDARIO, EL CANAL No 2 CUENTA CON LOS NUMEROS DE 0 AL 9 EN DOS DIFERENTES TIPOGRAFIAS, EL CANAL No 3 CAMBIA EL COLOR DE LA LETRA O NUMERO Y EL CANAL No 4 CAMBIA EL COLOR DE FONDO TRAS LA LETRA O NUMERO.