

XKB400

SWITCH VGA+AUDIO ESTÉREO

Se trata de un switcher de 4 entradas VGA+Audio estéreo con 2 salidas simultáneas.

La selección de entrada se puede realizar mediante la botonera del frente o en forma remota a través de la interfase RS232 o en forma infrarroja.

COMANDO INFRAROJO

Los códigos que utiliza son del tipo UIL y se detallan a continuación.

0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	ENTRADA 1
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	ENTRADA 2
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	ENTRADA 3
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	ENTRADA 4

COMANDO POR RS232

La comunicación es del tipo 9600 8N1. El cable es de DB9 hembra a minijack estéreo como el que usa el AMX, Pronto, etc., con el siguiente conexionado:

pin 5 → malla
pin 3 → aro
pin 2 → punta

Los comandos son los siguientes:

X1↓ entrada 1
X2↓ entrada 2
X3↓ entrada 3
X4↓ entrada 4

ESPECIFICACIONES

Dimensiones: 20x4x12 cm

Gabinete metálico, alimentación directa a 220V

Conectores de entrada: 4 x VGA HDB15 hembra + audio minijack 3,5 estéreo. Conectores de salida 2 x VGA HDB15 hembra + audio minijack 3,5 estéreo.

Control RS232 minijack 3,5 estéreo.

