



XKB410p

AUTOSWITCH VGA

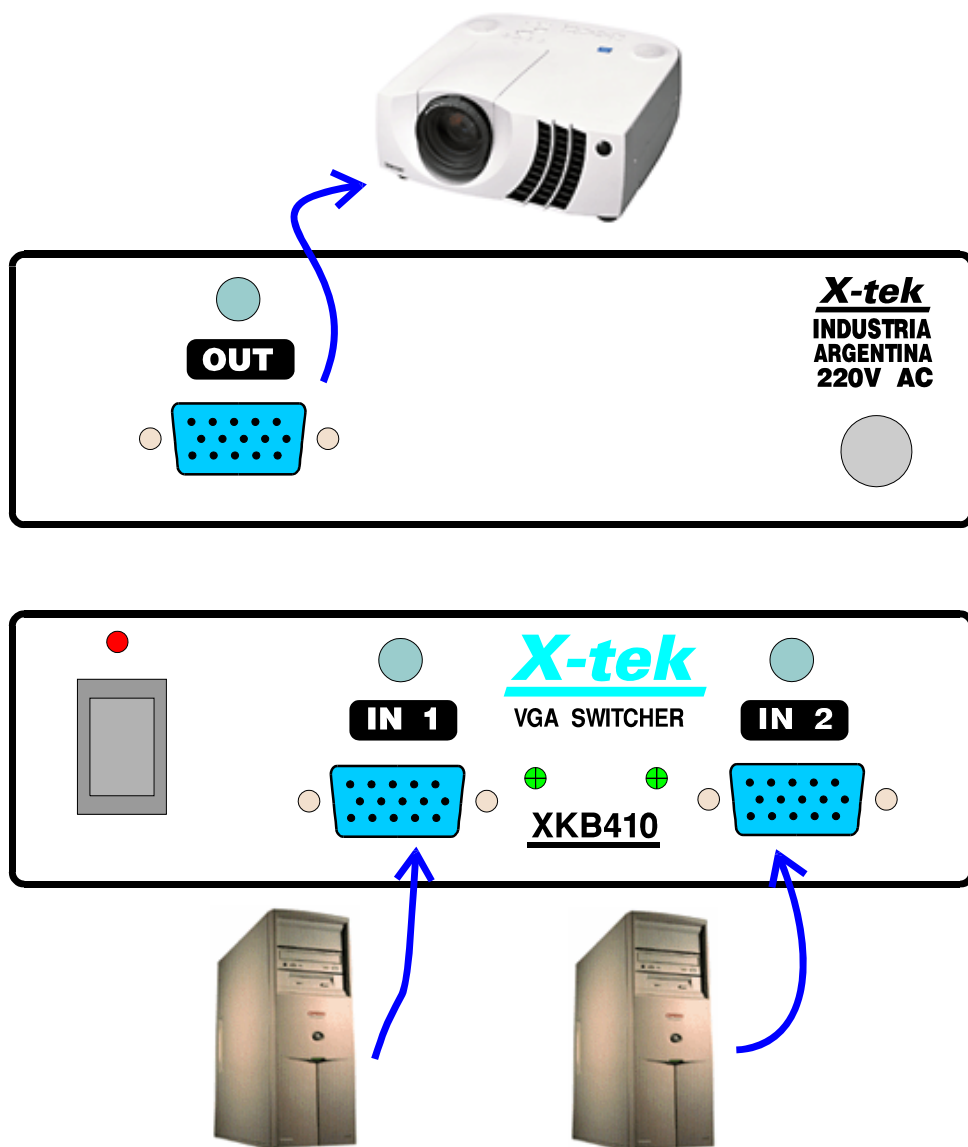
Es un selector automático de 2 entradas de VGA y audio estéreo y 1 salida.

Normalmente se encuentra seleccionada la entrada 1. En caso de detectar señal en la entrada 2 conmuta hacia esta. La conmutación se hace tanto de VGA como de audio.

Es ideal para instalaciones donde se tienen diferentes puestos para conectar una PC a un proyector.

Ejemplo en una sala de directorio se tiene un puesto en el lugar del director y otro en otro lugar de la mesa.

El gabinete es metálico de 13.5 x 4 x 10 cm (ancho x alto x profundidad) lo que permite acomodarlo con facilidad. La alimentación es directa a 220V. Los conectores son HDB15 hembra para VGA y minijack estéreo para el audio.



CONEXIONADO TECLADO EXTERNO Y LINK

Db15

- 1 led 1 -
- 2 led 2 -
- 3
- 4 link out
- 5 común leds +

6 boton 1
7 boton 2
8
9
10 común botones 1 2 3 4
11 boton power proy
12 boton input proy
13 boton vol +
14 boton vol –
15 LED IR +
carcaza comun botones proyector y LED IR -

no lleva minijack

MANUAL GRABADOR IR CHICO

MODO PROGRAMACIÓN

Cuando se enciende el equipo manteniendo las 3 teclas apretadas entra en **MODO PROGRAMACIÓN** . Para ello : presionar las 3 teclas, conectar la alimentación, esperar 3 segundos y soltar las teclas.

A continuación pulsar **AUTO** para poder grabar el primer comando.

El orden en que se adquieren los comandos es: **INPUT1, INPUT2, INPUT3, INPUT4, POWER ON, POWER OFF, AUTO**

Para pasar de un comando a otro hay que pulsar la tecla **AUTO**

MODO NORMAL

Cuando se enciende el equipo sin presionar ninguna tecla entra en **MODO NORMAL** y funciona normalmente.

Cuando se presiona **POWER** primero emite un comando **POWER ON**. Si se presiona nuevamente emite un comando **POWER OFF** dos veces con un intervalo de 1 seg aprox. Y así sucesivamente.

Cuando se presiona **AUTO** emite un comando **AUTO** siempre.

Cuando se presiona **INPUT** emite el comando **INPUT1**. Si se vuelve a presionar **INPUT** emite **INPUT2** . Luego **INPUT3** y **INPUT4** y así sucesivamente.