



**IR - RELAY INTERFACE  
HD - 1001**



**IR - RS232 INTERFACE  
HD - 1002**

La interface IR-RELAY HD 1001 es un módulo que le permite convertir códigos infrarrojos a contactos secos de salida.

Con este módulo es posible controlar pantallas eléctricas, elevadores para proyectores, cortinas eléctricas o enviar señales ON/OFF a otro dispositivo, desde una pantalla Marantz, Pronto, Yamaha y similares.

La interface IR-RS232 HD 1002 convierte códigos infrarrojos en una señal RS232 para controlar cualquier tipo de equipo que cuente con este puerto de control serial como BIAMP, LUTRON, etc.

## HD 1001 / HD1002

### APLICACIONES

- ✓ Control de Cortinas Eléctricas
- ✓ Control de Pantallas Eléctricas
- ✓ Control de Elevadores para proyectores
- ✓ Señales de Control ON/OFF
- ✓ Control de Equipos de Audio, Video e iluminación vía RS232 ó contactos secos de entrada.
- ✓ Automatización de Casas. (Casas Inteligentes)
- ✓ Automatización de Auditorios.

### CARACTERISTICAS

- ✓ Tamaño y peso reducidos
- ✓ Alta Confiabilidad
- ✓ Bajo Costo
- ✓ Fácil Conexión
- ✓ Códigos de Programación incluidos.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

#### IR-RELAY HD4001

Alimentación: 12 VDC (Fuente de alimentación incluida)

Entrada: Señal eléctrica - Codificación IR

Salidas: 5 Relevos con contactos normalmente abiertos.

Capacidad del Contacto: 3A / 110-220 VAC

Dimensiones Máximas: 157 x 101 x 55 mm.

Peso Neto: 290 grs.

Accesorios: Fuente 12 VDC, cable de señal IR, manual de usuario.

#### IR-RS232 HD4002

Alimentación: 12 VDC (Fuente de alimentación incluida)

Entrada: Señal eléctrica - Codificación IR

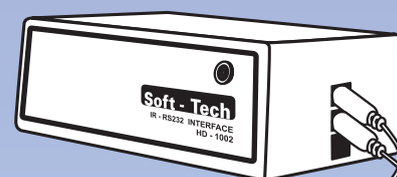
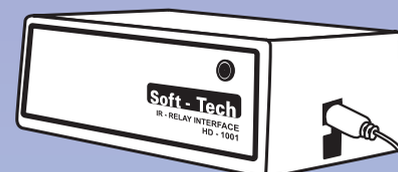
Salidas: Puerto RS232

Protocolo: 9600 8-N-1

Dimensiones Máximas: 157 x 96 x 55 mm.

Peso Neto: 215 grs.

Accesorios: Fuente 12 VDC, cable señal IR, cable RS232 manual de usuario

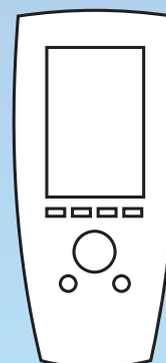


DB9

RS232



RF extender



Control  
Marantz  
Rc5200,  
RC9200  
ó similar