



La Extensión de Teatro Doméstico HAI (HTX) le permite extender el control de su casa a equipamiento de audio/video no propietario de su teatro doméstico. El HTX se comunica por Ethernet con una pantalla táctil HAI basada en IP. Añada componentes fácilmente con la Biblioteca de A/V incorporada de más de 300,000 códigos IR.

CARACTERÍSTICAS

Usa puertos serie, digitales e infrarrojos (IR) así como relés para controlar el equipamiento del teatro doméstico

Dispositivo alimentado sobre Ethernet (PoEPD) que cumple con IEEE 802.3af

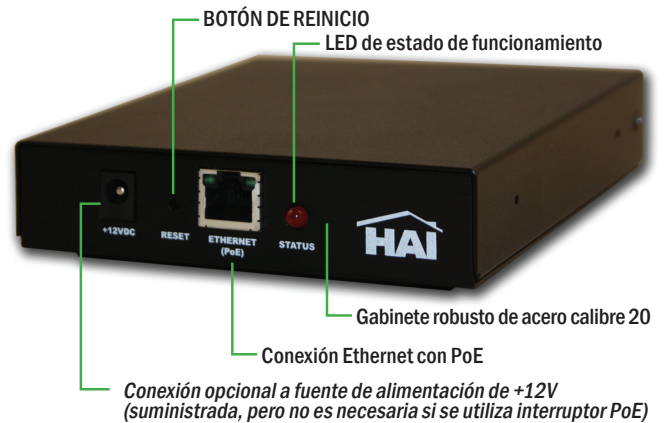
Incluye una Biblioteca de A/V incorporada que contiene más de 300,000 códigos IR

Aprende códigos IR con el receptor IR incorporado

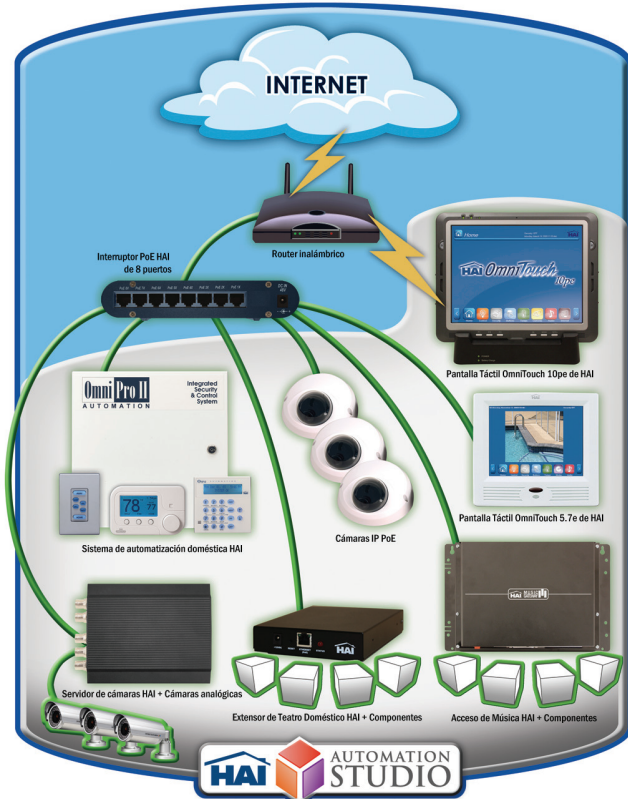
MÁS EN LÍNEA:



VISTA FRONTAL



LA FAMILIA DE PRODUCTOS HAI BASADOS EN IP



El HTX trabaja con pantallas táctiles de HAI basadas en IP, tales como la OmniTouch 10pe y la 5.7e, para controlar su equipamiento de teatro doméstico. La configuración del HTX requiere del software HAI Automation Studio (Número de pieza HAI 1126) la cual se usa también para desarrollar la interfaz gráfica personalizada de la pantalla táctil.

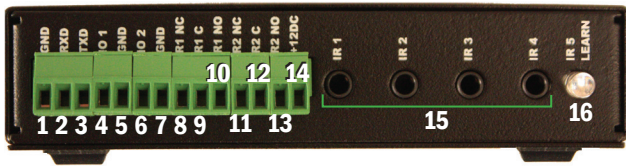
El HTX puede usarse con una OmniTouch 10pe autónoma. Esta nueva funcionalidad proporciona la opción de control sin un sistema de control doméstico HAI. Los cierres de los contactos pueden controlar cortinas de ventanas, luces y componentes de teatro doméstico.

Las pantallas táctiles OmniTouch personalizadas de HAI basadas en IP envían comandos al HTX, el cual a su vez controla el equipamiento de A/V usando sus puertos serie, sus puertos IR y los relés.

El HTX incluye cuatro luces intermitentes IR (emisores) que se fijan al receptor IR de cualquier equipamiento de A/V que desee controlar.



PANEL DE CONEXIONES



- 1 Tierra RS232
- 2 Datos RX RS232
- 3 Datos TX RS232
- 4 GPIO 1: Configurado como entrada/salida digital
- 5 Tierra
- 6 GPIO 2: Configurado como entrada/salida digital
- 7 Tierra
- 8 Relé 1 normalmente cerrado: se conecta al común de R1 cuando el valor del Relé 1 = 0
- 9 Común de Relé 1
- 10 Normalmente abierto del Relé 1: Se conecta con el Común de R1 cuando el valor del Relé 1 = 1
- 11 Relé 2 normalmente cerrado: Se conecta con el Común de R2 cuando el valor del Relé 2 = 0
- 12 Común de Relé 2
- 13 Normalmente abierto del Relé 2: Se conecta con el Común de R2 cuando el valor del Relé 2 = 1
- 14 +12VDC: limitada a 250 mA
- 15 Puertos emisores IR 1-4: acepta emisores IR positivos estándar con puntas de 3.5 mm
- 16 Aprendiz IR: destino aprendiz infrarrojo



Los puertos de E/S del HTX se usan para la detección de alimentación de dispositivos sin comandos IR discretos de encendido/apagado. Los puertos de relé del HTX pueden usarse para controlar cualquier dispositivo que requiera de un cierre de contacto, tales como cortinas o persianas motorizadas.

La expansión de un sistema de teatro doméstico es fácil ya que no hay límite para la cantidad de dispositivos HTX que pueden usarse en una instalación.

SE INCLUYE EN EL EMBALAJE

Controlador IR HTX	86A00-1
Fuente de alimentación +12 VCC	-
Intermitentes IR (4)	62A08-1
Documentación	-

VISTA TRASERA

Ancho: 4.5" (115mm)

Altura: 1.0" (25.5mm)

Profundidad: 5.0" (127mm)

