

Pixiepro controlador de red para salas audiovisuales



¡NUEVO!

Las posibilidades son infinitas...

Potencia y Versatilidad

Pixiepro controlador de red para salas

El Pixiepro controlador de red para salas funciona como un controlador independiente vía Web para cualquier dispositivo de visionado. Con un interfaz Ethernet robusto, permite que la configuración, control, y monitorización del equipo en su red de trabajo sea fácil y sin necesidad de una programación costosa. Ideal para monitorizar, programar y utilizar aplicaciones de señalización digital en múltiples salas.

Todo lo que necesitas para una simple sala. Incluye un puerto de control bi direccional RS-232, un puerto de control infrarrojo (IR), cuatro relés de bajo voltaje para pantallas o soportes motorizados, y dos puertos sensores de propósito general para seguridad y detección de robos.

Cableado simplificado. Incluye adaptadores para pinouts comunes de 9-pin o para puertos de control D-Sub RS-232 de 15-pin en dispositivos de visionado modernos.

Ligero, atractivo, discreto. Fácilmente se fija cualquier dispositivo de control y se integra en la decoración de cualquier sala.

Configuración, control, monitorización y gestión vía web. Configurado mediante un interfaz web AJAX, que soporta la extensa librería de drivers de SPCont, y la creación de drivers y personalización sobre la marcha (se pueden aprender nuevos códigos IR con un Pixiepro Modulo de control IR).

Versátil y extensible. Diseñado para integrarse perfectamente con la línea de productos Pixiepro para proporcionar una solución completa que sea flexible y extensible para cualquier configuración de sala, y ajustarse a cualquier presupuesto.

Diseño integrado. Usa el Pixiepro controlador de red para salas independientemente o como parte de una solución completa para la sala, cuando se combina con el Pixiepro Modulo de control IR como panel de control anticipado.



Pucks de control.

Expande las capacidades ya extensivas de Pixiepro controlador de red para sala para controlar cualquier dispositivo audiovisual en tu sala. Simplemente conecta en serie los Pucks de control adicionales (hasta 32), usando cableado CAT5 como método de interconexión. Controlar más dispositivos nunca había sido tan fácil. Los Pucks de control están disponibles en tres configuraciones:



PX2-PUC-REL-4
Cuatro relés de bajo voltaje



PX2-PUC-232-IR
Un puerto RS-232 + una salida IR



PX2-PUC-IR-4
Cuatro salidas IR
(incluye cuatro emisores IR)