

# PXE-DCM

## Pixie Dispositivo de Control Modular

Sistema de control vía IR para proyectores y otros dispositivos de visionado (pantallas de plasmas, LCD, etc.)

Aprende códigos IR del mando a distancia

Clonación sin cables permite la rápida programación de muchas unidades.

LEDs retro-iluminados elegantes en colores variados



Funciones:  
Encendido, Apagado,  
Fuente y Volumen

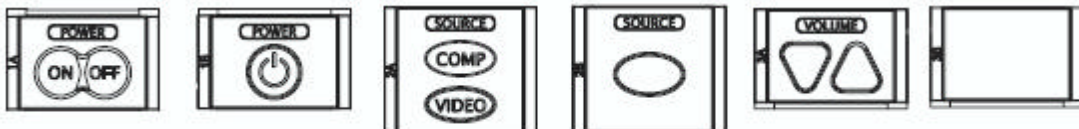
Un único botón puede ser programado con múltiples códigos IR del mando a distancia.

**PXE-DCM**  
Fotografiado con placa de pared Leviton Decora (no incluida).

## CARACTERISTICAS

El Dispositivo de Control Modular proporciona un interfaz de control estandarizado y simple para proyectores, monitores y otros dispositivos de visionado.

Un interfaz que puede ser personalizado con una variedad de botones modulares, hace al Pixie compatible con casi cualquier dispositivo de visionado disponible.



Elegir entre las 3 opciones de módulos de relleno que duplica el diseño de tu mando a distancia.

### **Fácil de instalar:**

El Pixie encaja en una caja empotrada estándar con una placa de pared Decora (no incluida).

Un cable tri-conductor entre el Pixie y el proyector o dispositivo de visionado lleva corriente e infrarrojos a un cable de ensamblado prefabricado. El Pixie puede alimentar a varios emisores para controlar dispositivos múltiples.

### **Fácil de configurar**

Con aprendizaje vía infrarrojos, el Pixie puede aprender del mando a distancia de tu dispositivo de visionado en minutos. No es necesaria ninguna programación, así que se deja el ordenador portátil en casa.

### **Duplica habitaciones en un instante**

Simplemente enseña a un Pixie los códigos de un mando a distancia, y cualquier otro Pixie clonará su configuración sin cables en segundos.

### **Disponible en colores variados**

Módulos de relleno de botón disponibles en plástico azul, verde o ámbar con LEDs retro-iluminados a juego.

Biseles para placas Decora disponibles en diferentes colores para ajustarse a la estética de la habitación.