



## Integración de productos



### Lista detallada de marcas / productos compatibles:



Vea la memoria del procesador y el uso de la CPU, los detalles de la red, los nombres de los dispositivos Zigbee derivados de los detalles del dispositivo Composer y Zwave, incluidos el estado, el nivel de la batería y la intensidad de la señal. Reinicie el procesador por software sin tener que instalar un controlador en el sistema Control4



Vea el nombre del procesador, número de versión, detalles de red, hardware y detalles del sistema. Reinicie el procesador por software sin tener que instalar un módulo en el procesador Crestron.



Vea la información del procesador, el uso de la memoria y la CPU, los detalles de la red y reinicie el procesador desde OvrC. Esto requiere la instalación del controlador OvrC en el procesador URC. Puede encontrar el controlador URC de OvrC en la pestaña Soporte.



Vea la marca, modelo, versión y estado de salida. Reinicie los enchufes o enciéndalos / apáguelos.



Vea los detalles del dispositivo, como el modelo, la versión, el nombre de la sala, junto con información más avanzada para la solución de problemas, incluidas las estadísticas de puertos, la topología, los estados del controlador, los registros de radio, etc. Además, reinicie el dispositivo por software.



Recupere la información del dispositivo, la configuración y los detalles de la red. Seleccione e inicie aplicaciones, muestre la activa y una lista de todas las aplicaciones instaladas.



Vea todos los dispositivos y sus ID de integración, fecha / hora del controlador, tiempo de latencia y duración, revisión del sistema operativo, hora de salida y puesta del sol.



Vea el estado de conmutación de matriz (entrada a salida), DHCP activado / desactivado, estado de alimentación, modelo y versión de firmware.



Encienda / apague el dispositivo, reinicielo de fábrica, vea la versión del firmware, verifique la tabla de entrada / salida y obtenga la capacidad de conmutación completa. Con un solo clic, establezca una conexión Telnet para mejorar la resolución de problemas.



Para televisores IP SunBrite, vea la dirección IP, la dirección Mac, el número de serie, la versión del software, el estado de la alimentación, la entrada actual, el canal actual, el estado de silencio, el nivel de volumen, la configuración del sintonizador, el modo de imagen, así como la luz de fondo, el contraste, el brillo y niveles de color.



Consigue una integración mejorada con amplificadores SnapAV. Ver datos detallados del dispositivo, como fallas del sistema, voltaje de línea, temperatura, junto con el nombre y el estado del enrutamiento de entrada / salida.



Vea la versión, el nombre de la zona y los datos que se reproducen ahora. Conecte de forma remota o suave reinicie el dispositivo.



Vea el nombre del dispositivo, el modelo, la versión de compilación, la revisión de conversión, la configuración de la hora y si hay una actualización disponible. Además, vea la red Wi-Fi a la que está conectada con su intensidad de señal, junto con todas las demás redes Wi-Fi que puede ver.



Vea la información del panel, estados de problemas del sistema, estado del área, estado de la zona, voltaje, estado de salida, temperaturas y detalles del termostato.



Ver nombre, modelo, compilación de firmware, brillo, velocidad de conexión y datos transferidos.



Controle las salidas PoE en conmutadores que no sean SnapAV a través de SNMP. Vea la lista completa de modelos y capacidades de switch compatibles en la pestaña Soporte.



Televisores IP de Samsung (modelos 2018 y posteriores)  
Reinicie el dispositivo, la entrada de control, el silencio y la alimentación. Ver el estado de energía, TV, video, aplicación y gabinete. Ver el modo de arte activado / desactivado.



Pioneer receptores  
Encienda / apague el dispositivo, cambie las entradas, active el interruptor de silencio, vea la información del sistema y la zona, y vea el estado del volumen / silencio.



FS728Tv2	S724Tv3
FS752TP	GS748Tv4
GS108Tv2	GS510TP
GS110TP	GS724/48TP
GS716Tv2	GS7xxTS/TPS



Receptores Denon  
(AVR-S640H, AVR-S740H, AVR-X1500H, AVR-S940H, AVR-X2500H, AVR-X3500H, AVR-X4500H, AVR-X6500H / AVC-X6500H, AVR-X8500H / AVC-X8500H)  
Zonas de control, rebo dispositivo, vea los datos de HEOS, la información del sistema y la información de zona, acceda a los Diagnósticos HDMI y la interfaz de usuario de configuración web.



SurgeX  
UPS: reinicie el adaptador, vea la información básica de UPS, la configuración de red y la configuración de correo electrónico.  
Portal remoto: controle las salidas, vea los datos de energía y el estado de las salidas.  
Axess Elite: controle las salidas, reinicie el dispositivo, vea los datos de energía, el estado de las salidas, la configuración, los servicios, los activadores y los usuarios.



Receptores Marantz  
(NR1509, NR1609, SR5013, SR6013, SR7013, AV7705, AV8805, SR8012)  
Controle las zonas, reinicie el dispositivo, vea los datos de HEOS, la información del sistema y la información de zona, acceda a los Diagnósticos HDMI y la interfaz de usuario de configuración web.



Philips Hue Hubs  
Descubra luces / escenas, vea grupos, escenas, horarios y sensores.

Dispositivos Google (actualización a integración anterior)  
Vea el nombre del dispositivo, el modelo, la versión de compilación, la revisión de conversión, la configuración de la hora y si hay una actualización disponible. Reinicie el dispositivo. Además, vea la red Wi-Fi a la que está conectada con su intensidad de señal, junto con todas las demás redes Wi-Fi que puede ver.



Wemo Smart Plugs  
Cambia el control y ve la información del dispositivo.

## Control de salida PoE a través de SNMP

Lista de compatibilidad de conmutadores que no son Araknis

Los interruptores compatibles varían según la forma en que el fabricante haya implementado SNMP, pero hemos probado y validado en las siguientes marcas / modelos



SX-24P8



Edge Switch Line  
UniFi Switch LineV



AMS-2616P  
AMS-2624P



SG250-10P



Dextra Electronics México SA de CV  
Valle de Ameca 3500,  
Parque Real, Zapopan,  
(33) 24101937 / 24102462  
www.dextra.com.mx