

## HCV-X – PANEL DE CONTROL DE DETECCIÓN DE INCENDIOS CONVENCIONAL



### DESCRIPCIÓN

La serie HCV está disponible en un diseño de panel convencional de 2, 4 y 8 zonas.

La serie HCV tiene una fuente de alimentación integrada y un circuito de carga de batería.

Los bajos requisitos de energía de reserva y las baterías pequeñas rentables, permiten que el panel se monte en un gabinete pequeño y discreto que está disponible en color rojo estándar. Un método de programación simple que usa solo 3 botones del panel frontal permite establecer y revisar una extensa lista de opciones de configuración.

La construcción de placa o tarjeta única permite una fácil extracción de todas las piezas electrónicas y una amplia provisión de orificios ciegos "knockouts" para la entrada de cables, que simplifican la instalación. La potencia del dispositivo de notificación de 4 amperios y los protocolos de sincronización seleccionables incorporados, brindan una amplia potencia y control para una amplia gama de dispositivos de notificación estándar.

### CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- UL 864 listado.
- Dos, cuatro y ocho zonas de detección.
- Circuitos de iniciación configurables individualmente como fuego o supervisión.
- Totalmente programable usando opciones de menú simples.
- Construcción sencilla en una sola placa o tarjeta.
- Fácil de Instalar.
- Compatible con una amplia gama de detección.
- Dos salidas NAC 2.5A monitoreadas (4A total disponible en circuitos NAC).
- Fuente de alimentación de 5A.
- Salida de alimentación auxiliar 300 mA a 24 VCD.
- Relés de Fuego, Problema y Supervisión.
- Opciones de configuración avanzadas.
- Protocolos seleccionables de sincronía en circuitos NAC.
- Función de prueba de zona o de hombre caminando.
- Verificación de Alarma seleccionable por zona.
- Carga de baterías de respaldo de hasta 12AH.

### PRODUCT LISTINGS

SIGNALING



LISTED  
S6468

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

Continúa al reverso.

Hochiki America Corporation  
7051 Village Drive, Suite 100, Buena Park, CA 90621-2268  
Phone: 714-522-2246 Fax: 714-522-2268  
Technical Support: 800-845-6692 o soporte@hochikimexico.com



Encuentre la última versión en [www.hochiki.com](http://www.hochiki.com)

F0221 Rev.4 06/2017

## HCV-X - PANEL DE CONTROL DE ALARMA CONTRA INCENDIOS

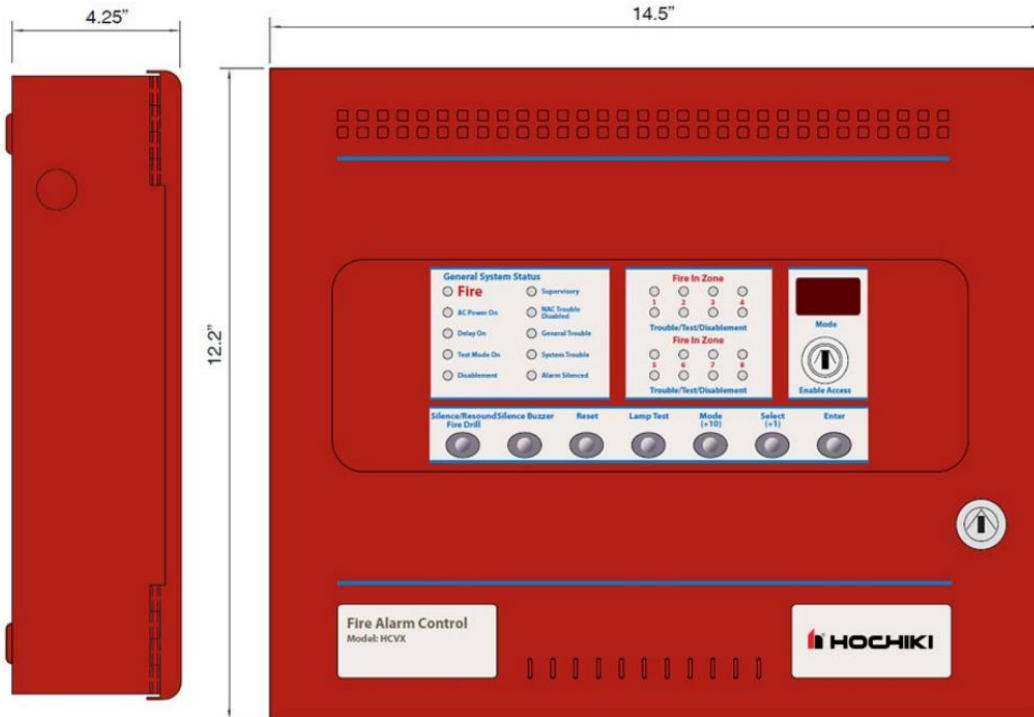
### ESPECIFICACIONES

### CONVENCIONAL

Voltaje de alimentación	120 VCA (50hz/60hz) or 230 VCA (50hz/60hz).
Rango de DC de la fuente de poder	24VCD a 5A.
Fusible de protección	5A a 250VCA 20mm.
Dimensiones	14.5" (Largo) x 12.2" (Altura) x 4.25" (Ancho).
Color	Rojo (gris opcional).
Material	18 AWG acero templado.
Max. Baterías	12 AH 12V (2 por panel).
Rango de Contacto de Falla	30VDC 1 Amperio.
Rango de Contacto de Fuego Local	30VDC 1 Amperio.
Rango de Contacto de Fuego	30VDC 1 Amperio.
Rango de Salida NAC	2.5A por salida (4A en total).
Corriente de Zona de Detección	1.6m Amperios.
Fin de Línea de la Zona de Detección	6K8 Ohms 5% Resistencia.
Fin de Línea del Circuito NAC	10K Ohms 5% Resistencia.
Capacidad de Conductor	Hasta Calibre 14 AWG.
Humedad de Funcionamiento	Hasta 95% RH (sin condensación)
Temperatura de Funcionamiento	-5°C a +50°C (23°F a 122°F).

### DISPOSITIVOS COMPATIBLES HOCHIKI AMÉRICA

MODELO	DESCRIPCIÓN	MAX. # POR ZONA
<b>DETECTORES</b>		
SOC-24V / SOC-24VN	Detector de humo fotoeléctrico.	25
SLR-24V / SLR-24N	Detector de humo fotoeléctrico de alta velocidad.	25
SLR-24H	Detector de humo fotoeléctrico.	25
SLR-835H / SLR-835HW	Detector de humo fotoeléctrico 8-35V con detector térmico.	25
SLR-835 / SLR-835W	Detector de humo fotoeléctrico 8-35V.	25
SLR-835-BH-2W	Detector de humo fotoeléctrico 8-35V con detector térmico.	25
SIJ-24	Detector de humo iónico.	25
DFE-135	Detector de temperatura fija de 135°.	25
DFE-190	Detector de temperatura fija de 190°.	25
DCD-135	Detector de temperatura fija e incremento 135°.	25
DCD-190	Detector de temperatura fija e incremento 190°.	25
DSC-EA	Detector de temperatura fija e incremento.	25
SLV-24 / SLV-24N	Detector de humo fotoeléctrico.	25
<b>BASES</b>		
NS6-224	Base de 6", consumo 43mA, 24VCD.	25
NS4-224	Base de 4", consumo 43mA, 24VCD.	25
NS4-100	Base de 4", 24VCD.	25
NS6-100	Base 6", 24VCD.	25
<b>PULL STATION</b>		
HPS-SAK/HPS-DAH/HPS-SAH/HPS-DAK	Estación Manual Convencional	25
PPE-2 (JE)	Call Point	25
<b>BEAM DETECTORS</b>		
SPC-24	Detector Beam.	8
SRA-24	Detector Beam Reflectivo.	5
<b>NOTIFICATION DEVICES</b>		
<b>GENTEX</b>		
GES24-1575WR	Sirena/Estrobo.	8
GEC3-24WR	Sirena/Estrobo.	8
WGEC-2475WR	Sirena/Estrobo.	10
<b>AMSECO/POTTER</b>		
SH24W-153075 R	Sirena/Estrobo.	8
SH24-75110R	Sirena/Estrobo.	8
SL24W-153075 R	Sirena/Estrobo.	8
MBA-6	6" Campana de Alarma, 24VCD.	4
<b>HOCHIKI</b>		
FBB-1501	6" Campana de Alarma, 24VCD.	4



## Modelos

No. de Parte	Modelo	Descripción
0100-19320	HCVX-2R /115V	HCVX-2R /115V Panel Convencional de 2 Zonas, color rojo, 115VCA, UL Listado.
0100-19330	HCVX-2R /230V	HCVX-2R /230V Panel Convencional de 2 Zonas, color rojo, 230VCA, UL Listado.
0100-19340	HCVX-4R/115V	HCVX-4R/115V Panel Convencional de 4 Zonas color rojo, 115VCA, UL Listado.
0100-19350	HCVX-4R/230V	HCVX-4R/230V Panel Convencional de 4 Zonas, color rojo, 230VCA, UL Listado.
0100-19360	HCVX-8R/115V	HCVX-8R/115V Panel Convencional de 8 Zonas, color rojo, 115VCA, UL Listado.
0100-19370	HCVX-8R/230V	HCVX-8R/230V Panel Convencional de 8 Zonas, color rojo, 230VCA, UL Listado.
0100-19440	HCVXRA-8R	HCVXRA-8R 8 Anunciador Remoto Zonal, color rojo, UL Listado.