

## TỦ ĐIỀU KHIỂN HỆ THỐNG BÁO CHÁY HCV-2, HCV-4, HCV-8



### ĐẶC ĐIỂM CHUNG

- \* Theo tiêu chuẩn Anh BS EN54-2 và BS EN54-4
- 2-dây Annunciator
- Lập trình qua những menu tự chọn đơn giản
- Cấu tạo một bo cho tất cả
- Dễ lắp đặt
- Tương thích với nhiều loại đầu báo cháy
- 2 ngõ ra NAC được giám sát
- Bộ nguồn 3 Amp
- Ngõ ra nguồn phụ
- Có thể chỉnh thời gian trì hoãn chuông
- Tự chọn cấu hình NAC
- Trì hoãn NAC theo zone dành riêng cho đầu báo
- Trì hoãn NAC theo zone dành riêng cho CT Khẩn
- Chọn lựa input trùng hợp
- Chọn lựa I.S. Barrier theo zone
- Giám sát ngắn mạch theo zone
- “Non latching” zones
- Silent zones
- Trì hoãn Zone input

Tủ Điều Khiển thuộc họ HCV có các loại 2, 4, 8 Zone, được thiết kế theo tiêu chuẩn BS EN54-2 và BS EN54-4.

Tủ này gồm cả bộ cấp nguồn và mạch sạc bình. Nó có các công tắc “Voltage Free” (không điện áp) dành cho báo cháy chung và báo cháy cục bộ. Những công tắc này được dùng để truyền tín hiệu hoặc điều khiển thiết bị cục bộ theo qui định của BS EN54-4.

Tủ Điều Khiển thuộc họ HCV hoàn toàn lập trình qua những menu tự chọn đơn giản. Panel được cấu tạo với một bo thống nhất, giúp dễ lắp đặt. HCV tương thích rộng rãi với nhiều loại đầu báo cháy. Các tiếp điểm ngõ vào để điều khiển các tín hiệu từ xa như Silence Alarm, Sound Alarm, Trouble và Reset.

### PRODUCT LISTING



BS-EN54-2  
BS-EN54-4  
KM 73505

## ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT

Điện áp	(50hz/60hz) hoặc 220VAC (50hz/60hz)
Định mức nguồn DC	24V 3 Amps
Cầu chì nguồn chính	1.6 Amp 250V
Kích thước	385mm(W) x 310mm(H) x 92mm(D)
Trọng lượng	11.5 lbs.
Màu	Đỏ
Nguyên liệu	Thép mềm 1.2mm
Cỡ bình max.	7Ah 12V (mỗi panel 2 bình)
Định mức công tắc báo lỗi	30VDC 1 Amp
Định mức công tắc báo cháy local	30VDC 1 Amp
Định mức công tắc báo cháy	30VDC 1 Amp
Định mức ngõ ra NAC	0.5A mỗi output (max 1.6A cho tất cả các outputs)
Dòng zone báo cháy	1.6mA
Zone báo cháy	6K8 5%
Điện trở cuối tuyến Ngõ ra chuông	10K 5%
Dòng bình thường	HCV-2: 0.065Amp, HCV-4: 0.075Amp, HCV-8: 0.093Amp
Dòng báo động	HCV-2: 0.1Amp, HCV-4: 0.21Amp, HCV-8: 0.55Amp
Điện trở cuối tuyến Cỡ cáp	2.5 mm mỗi tiếp điểm
Độ ẩm	95% (không đóng đặc)
Nhiệt độ hoạt động	-5°C ~ +50°C

## CÁC THIẾT BỊ TƯƠNG THÍCH CỦA HOCHIKI AMERICA

MODEL	MÔ TẢ	MAX. MỖI ZONE
	<b>ĐẦU BÁO CHÁY</b>	
SLR-24V/-24VN	Đầu báo khói photo tốc độ cao	25
SLR-24H 25	Đầu báo khói photo	25
SLR-835H/ -835HW	Đầu báo khói photo 8-35V kết hợp nhiệt	25
SLR-835/-835W	Đầu báo khói photo 8-35V	25
SLR-835-BH-2W	Đầu báo khói photo 8-35V kết hợp nhiệt	25
SIJ-24	Đầu báo khói ion	25
DFE-135	Đầu báo nhiệt cố định 135°	25
DFE-190	Đầu báo nhiệt cố định 190°	25
DCD-135	Đầu báo nhiệt cố định 135° kết hợp nhiệt gia tăng	25
DCD-190	Đầu báo nhiệt cố định 190° kết hợp nhiệt gia tăng	25
DSC-EA	Đầu báo nhiệt gia tăng	25
SLV-24/-24N	Đầu báo khói photo	25
	<b>ĐẾ</b>	25
NS6-224	Đế 6", dòng 43mA, 24V	25
NS4-224	Đế 4", dòng 43mA, 24V	25
NS4-100	Đế 4", 24V	25
NS6-100	Đế 6", 24V	25
	<b>CÔNG TẮC KHẨN</b>	25
HPS-SAK/HPS-DAH HPS-SAH/HPS-DAK	Công tắc khẩn thông thường loại Full Station	32
PPE-2(JE)	Công tắc khẩn loại Call Point	32
	<b>ĐẦU BÁO KHỐI LOẠI BEAM</b>	25
SPC-24	Đầu báo khói loại beam	8
SRA-24	Đầu báo khói loại beam dùng gương phản chiếu	5
	<b>THIẾT BỊ BÁO ĐỘNG</b>	
GES24-1575WR	Horn/Strobe (còi/chớp)	8
GEC3-24WR	Horn/Strobe (còi/chớp)	8
WGEC-2475WR	Horn/Strobe (còi/chớp)	10
AMSECO/POTTER		
SH24W-153075R	Horn/Strobe (còi/chớp)	8
SH24-75110R	Horn/Strobe (còi/chớp)	8
SL24W-153075R	Horn/Strobe (còi/chớp)	8
MBA-6	Chuông cơ 6" (Motor Driven Bell) 24VDC	4
HOCHIKI		
FBB-1501	Chuông báo cháy 6" (Alarm Bell) 24VDC	4