

# Fire Alarm Control Panel



## Đặc điểm thiết bị

- Mỗi zone có 2 đèn LED, một hiển thị tín hiệu báo cháy, một báo lỗi kết nối.
- Nhãn chỉ định zone có thể di dịch dễ dàng.
- Bo mạch có 11 công tắc điều khiển, 10 đèn hiển thị chức năng, và 6 đèn báo lỗi, cho thấy rõ ràng trạng thái hoạt động của panel.
- Được thiết kế tích hợp nhiều chức năng, loại trừ báo giả gây ra do xung điện không ổn định hoặc do tín hiệu nhầm.
- Đèn hiển thị nguồn có thể chọn chế độ mở/tắt lúc panel mất nguồn trong điều kiện bình thường (không có báo động), và sẽ chớp nháy trong trạng thái báo động. Điều này giúp tăng tuổi thọ của panel.
- Có telephone, cho phép liên lạc với telephone bên ngoài khi còi buzzer và đèn telephone sáng lên (tùy chọn của khách hàng).
- Sản xuất theo tiêu chuẩn UL và EN.

## Thông số kỹ thuật

Model	AHC-871	Ghi Chú
Nguồn	110/220VAC/50/60Hz	
Phạm vi điện áp	Điện áp lý thuyết $\pm 20\%$	
Nguồn battery	24VDC	
Điện áp sạc, dòng	24VDC 100mA ~ 400mA	có chức năng tự điều chỉnh
Điện áp mạch, dòng	24VDC ngắn mạch dưới 5V 30mA	
Số đầu báo nhiệt có thể nối kết	Không giới hạn	trừ loại điện tử
Số đầu báo khói có thể nối kết	30 đầu/zone	loại đầu Horing Lih
Số đèn hiển thị/ chuông nối kết	Số loop x 1.2	
Điện trở cuối tuyến	10k $\Omega$	mỗi zone
Vật liệu	Thép dày 1.6mm	
Màu	Đỏ	

## Kích thước

Loại	Loại treo tường							Loại đặt trên sàn nhà			
	Zone	5L-10L	15L-20L	25L-30L	35L-40L	45L-50L	55L-60L	65L-80L	S.D.	S.W.	D.D.
<b>Cao</b>		550	560	800	1000	1150	1300	1600	2000	2000	2000
<b>Rộng</b>		450	450	470	470	500	500	500	600	800	1200
<b>Sâu</b>		130	140	150	160	160	170	180	300	300	300

[Nhà phân phối tại Việt Nam:](#)