

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG HỆ THỐNG BÁO CHÁY TỰ ĐỘNG

I. TRONG ĐIỀU KIỆN BÌNH THƯỜNG:

Điều kiện giám sát bình thường chỉ có duy nhất đèn **AC POWER** sáng. Tất cả các đèn khác đều phải tắt, còi báo lỗi trên trung tâm không kêu.

II. TRƯỜNG HỢP BÁO CHÁY:

1- Khi trung tâm báo cháy nhận được tín hiệu báo cháy từ các đầu báo cháy, trung tâm sẽ phát ra một tiếng còi ngắn đồng thời khởi tạo chức năng thẩm định cháy. Trong khoảng thời gian thẩm định 10 đến 40 giây nếu không còn tín hiệu cháy truyền về, trung tâm sẽ tự động phục hồi về trạng thái giám sát bình thường. Nếu còn tín hiệu cháy trong thời gian thẩm định trung tâm phát lệnh báo cháy như sau:

- Đèn của vùng có báo cháy sáng đỏ, đèn FIRE báo cháy sáng nhấp nháy màu đỏ.
- Còi chính ở trung tâm và chuông báo cháy kêu.

Trong trường hợp này cần nhanh chóng kiểm tra để xác định tình trạng thực của đám cháy để có biện pháp xử lý thích hợp.

- Tắt còi báo cháy ở trung tâm ấn nút "**ALARM/ FAULT WARNING SILENCE**" và tắt chuông báo cháy ấn phím "**SILENCE/ SOUND ALARM**".

2- Phục hồi lại trung tâm sau khi báo cháy:

Khôi phục lại trung tâm về trạng thái giám sát cắm chìa khoá vào ở **ENABLE CONTROL** xoay về bên phải sau đó ấn phím "**RESET**" (Chỉ sau khi đám cháy đã được dập tắt).

- Khi mất điện lưới quá 12h cần tắt ác qui khởi hệ thống. Khi có điện trở lại nhớ bật công tắc kết nối ác qui trở lại.

III. KHI HỆ THỐNG CÓ SỰ CỐ:

Trường hợp này cần liên hệ người có trách nhiệm để khắc phục sự cố.

(ĐT :)

CÁC ĐÈN HIỂN THỊ VÀ PHÍM CHỨC NĂNG TRÊN TRUNG TÂM

BÁO CHÁY HCV-2/4/8

Các đèn hiển thị

1. Đèn **1** sáng đỏ báo cháy, sáng nháy vàng báo hở mạch kênh 1
2. Đèn **2** sáng đỏ báo cháy, sáng nháy vàng báo hở mạch kênh 2
3. Đèn **3** sáng đỏ báo cháy, sáng nháy vàng báo hở mạch kênh 3
4. Đèn **4** sáng đỏ báo cháy, sáng nháy vàng báo hở mạch kênh 4
5. Đèn **Fire** (sáng đỏ): báo cháy
6. Đèn **Power on** (sáng xanh): đèn báo nguồn 220Vac
7. Đèn **Delay on**: đèn báo trễ
8. Đèn **Test mode on**: kiểm tra các chức năng hệ thống
9. Đèn **General disablement**: không cho kênh hoặc chuông hoạt động
10. Đèn **Power fault**: chưa kết nối ắc quy với trung tâm
11. Đèn **Sounder fault / disablement**: báo lỗi đường chuông khi hở mạch
12. Đèn **System fault**: lỗi hệ thống
13. Đèn **Alarm / fault warning silence**: tắt còi tủ trung tâm
14. Đèn **System mode**: đèn hiển thị khi thiết lập các chế độ hoạt động cho trung tâm báo cháy

Các phím chức năng:

1. **Enable control**: ổ khoá dùng để thiết lập các tính năng hoạt động cho trung tâm, truy cập vào cấp độ cao hơn để tắt chuông báo động, reset
2. **Silence / Sound alarm**: phím tắt chuông báo cháy
3. **Alrm / Fault warning silence**: phím tắt còi tại tủ trung tâm
4. **Reset**: phím khôi phục trung tâm về trạng thái giám sát ban đầu
5. **Lamp test**: phím thử các đèn báo hiển thị
6. **Mode (+10)**: Phím thiết lập các tính năng hoạt động cho trung tâm
7. **Select (+1)** : Phím thiết lập các tính năng hoạt động cho trung tâm
8. **Enter**: Phím lưu lại các tính năng đã thiết lập