

# **HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TRUNG TÂM BÁO CHÁY MPF-P4 (5-10-15-20 ZONE)**

## **1/ Ý nghĩa các đèn báo:**

- **AC Power:** đã có nguồn điện AC 220V vào
- **DC Power:** đã có nguồn điện ắc quy DC 24V vào
- **OPEN CIRCUIT:** mạch bị hở
- **ALARM BELL PAUSE:** tạm tắt chuông/còi
- **OVER VOLTAGE:** điện áp vào cao quá mức
- **NOMARL VOLTAGE:** điện áp vào bình thường
- **UNDER VOLTAGE:** điện áp vào thấp quá mức
- **ALARM BELL STOP:** chuông/còi đã bị tắt
- **ALARM VERIFYING:** đang xác minh tín hiệu báo cháy
- **SWITCH ABNORMAL:** có công tắc chưa để đúng vị trí thích hợp (bật tắt cả các công tắc về vị trí ON hết sẽ mất)
- **MANUAL CALL:** có nút nhấn đã được kích hoạt
- **PHONE CALL:** có điện thoại đến
- **AC POWER FAULT:** chưa có nguồn điện AC 220V vào
- **DC POWER FAULT:** chưa có nguồn điện DC 24V vào
- **FIRE ALARM:** đang báo cháy

## **2/ Ý nghĩa các nút bấm:**

- **MAIN SOUND (OFF):** tắt tiếng hú của trung tâm
- **ABNORMAL SOUND (OFF):** tắt tiếng kêu của trung tâm khi có lỗi
- **ALARM BELL (PAUSE):** tạm tắt tiếng chuông/còi trong 3 phút
- **BUZZER (OFF):** tắt tiếp điểm NO-COM, NC-COM
  - **SYNCHRONOUS TRANSFER (OFF):** không sử dụng 2 tiếp điểm N/O1-COM và N/O2-COM
- **ALARM VERIFYING:**
  - **ON:** trì hoãn báo cháy 10 giây
  - **OFF:** báo cháy ngay
- **KEEP SIGNAL (AUTO RESET):** tự động reset trung tâm khi có tín hiệu báo cháy
- **TEST (open circuit):** kiểm tra hở mạch
- **TEST (FIRE ALARM):** dùng đồng thời với các nút bấm TEST BUTTON để thử báo cháy + thử chuông/còi
- **BATTERY TEST:** kiểm tra bình ắc quy 3/ Reset: bấm nút RESET