

VF9000-00

Bộ lập trình địa chỉ bằng tay



Hiển thị tin nhắn

bAt: Khi khởi động (Kiểm tra pin) hoặc khi pin gần cạn. Lượng pin thấp cho kết quả sai lệch lên tới 3000 địa chỉ khi vận hành.

E0: Cố gắng cài địa chỉ ngoài 127

E1: Cố gắng lập trình địa chỉ mà không có thiết bị được kết nối

E2: Không thể tìm thấy địa chỉ sau khi khởi động

E3: Đầu báo phản hồi vô giá trị.

E4: Không thể tìm thấy chương trình lập trình thiết bị

E5: Đầu báo đọc lỗi

E6: Đọc địa chỉ thất bại.

Thông số kỹ thuật

Nguồn điện: 9v DC

Pin: 9v DC

Trọng lượng: 0.34 lbs

Chiều dài: 61/4"

Màu sắc: Trắng

Đặc điểm cơ bản

- Hình dáng nhỏ gọn.
- Dễ sử dụng
- Thiết lập và đọc các địa chỉ
- Sử dụng cho cả đầu báo và module
- Có khả năng phân tích để đưa ra giá trị địa chỉ
- Trên 8000 địa chỉ được cài đặt trên chỉ một pin.

Ứng dụng

- Bộ lập trình địa chỉ bằng tay được thiết kế để sử dụng cho tất cả các đầu báo và module địa chỉ.

Cài đặt địa chỉ

1. Lắp đầu báo vào bộ cài đặt địa chỉ sao cho khớp.
2. Bấm nút màu xám bên trái để khởi động máy lập trình. Một tin nhắn kiểm tra dung lượng pin sẽ được hiển thị theo địa chỉ của thiết bị (đầu báo không được lập trình sẽ đọc địa chỉ 127)
3. Cài đặt địa chỉ được yêu cầu bằng cách chuyển đổi qua lại giữa hai nút màu xám trái và phải (màn hình sẽ hiển thị 3 dấu chấm đỏ nháy sáng nếu địa chỉ được cài khác với địa chỉ hiện có)
4. Khi địa chỉ yêu cầu hiện lên, bấm nút đỏ để lưu lại địa chỉ đó. Ba ô đỏ trên màn hình sẽ không hiện lên nữa.

Các nút lập trình

Nút xám trái

Khởi động. Tự động đọc địa chỉ một đầu báo.

Tác động sẽ tăng giá trị của địa chỉ lên 10 đơn vị.

Nút xám phải

Tắt nguồn. Tác động sẽ tăng giá trị của địa chỉ lên 1 đơn vị.

Nút đỏ

Lưu lại địa chỉ được hiển thị cho đầu báo và dùng để đọc các giá trị địa chỉ đầu báo.

Test một đầu báo

Chú ý: Đầu báo ion hóa cần được giữ nguyên

30 giây trước khi đọc giá trị địa chỉ đầu báo

1. Lắp đặt đầu báo vào và khởi động bộ lập trình.

2. Bấm nút đỏ. Chữ "A" sẽ hiển thị sau là một

giá trị địa chỉ.

Giá trị này sẽ liên tục được cập nhật

trong 3 phút

3. Đầu báo khói quang sẽ có một giá trị địa chỉ

trong khoảng 56-63. Đầu báo ion hóa từ 52 – 73.

Giá trị mà nằm ngoài khoảng này chứng tỏ đầu

báo đã bị nhiễm lỗi, hoặc hỏng.