

## SEC250K – THIẾT BỊ GIÁM SÁT AN NINH – AN TOÀN

SB-SEC250K-DN



**Thiết bị giám sát An ninh/An toàn – SEC250K** phục vụ các đích triển khai hệ thống kiểm soát an ninh và đảm bảo an toàn cho ngôi nhà. Mỗi thiết bị hỗ trợ cho 8 khu vực khác nhau và khả năng mở rộng lên đến 250.000 vùng của 6 chế độ bảo vệ 24/24 giờ được thiết lập sẵn. Thiết bị SEC250K giám sát được cả tình trạng đóng / mở cửa, Lỗi vào, Báo động và Thoát hiểm với độ trễ được thiết lập từ 1 đến 4 lần; nhắn tin SMS và gọi điện thoại đến 10 số cho từng loại báo động; hoặc kết hợp sử dụng bảng điều khiển để tùy chỉnh và thiết lập báo động như: bỏ qua, khôi phục, thiết lập khoảng thời gian báo động. Hơn nữa, thiết bị cũng hỗ trợ tính năng xem lại lịch sử báo động.

## Thông số kỹ thuật

**Chế độ an ninh**

- Kích hoạt/ tắt kích hoạt;
- Ngày nghỉ, Vắng nhà, Ngày, Ban đêm, Có khách ban đêm, Tắt;
- Giám sát khu vực 24 giờ.

**Số lượng khu vực**

- Kiểm soát tối đa 8 khu vực trên mỗi thiết bị.

**Mở rộng**

- Lên đến 250.000 vùng.

**Độ trễ kích hoạt**

- Cho phép thiết lập độ trễ khi thực hiện các chức năng Lỗi vào, Thoát hiểm, Còi báo. Độ trễ có thể là 1 lần, 2 lần, 3 lần hoặc 4 lần.

**Hiện thị hoạt động**

- Diagnostic LED + BROADCAST.

**Cổng điều khiển**

- 3 cổng RS485 S-BUS.

**Cổng cập nhật**

- 1 cổng mini USB (cập nhật firmware).

**Lập trình**

- Lập trình nâng cao bằng phần mềm.

**Tiêu Chuẩn**

- CE Mark EMC.

**An toàn**

- BUS Rv. Polarity Protection
- BUS Short Circuit Protection

**Tính năng khác**

- Hỗ trợ thiết lập lại trạng thái IP mặc định;
- Quản lý từ xa;
- Tối ưu hóa luồng dữ liệu dẫn truyền.

**Nguồn**

- 24VDC, dao động từ 8-32VDC.
- Cấp nguồn bổ sung tại bất cứ nơi nào;
- Điện năng tiêu thụ: 15mA

**Thi công**

- Được lắp lên thanh ray 35mm (4P).

**Môi trường hoạt động**

- Từ 0°C đến 45°C;
- Độ ẩm từ 20% đến 93% RH.

**Vỏ ngoài**

- Polycarbonate, DIN-rail 4P.

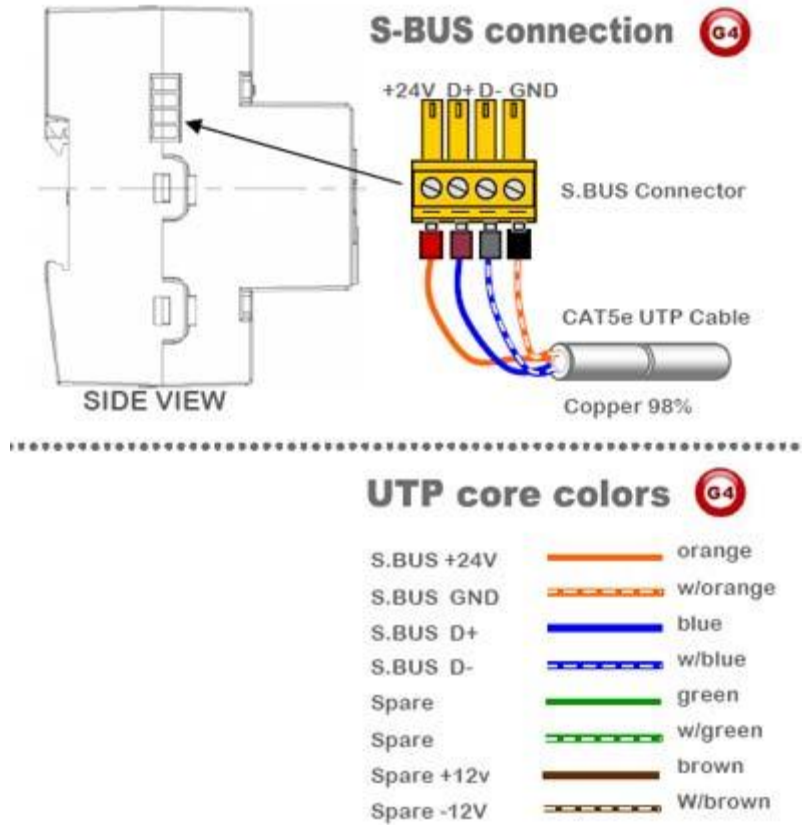
**Kích thước & Trọng lượng**

- W 91mm x L 73mm x H 75mm;
- Khối lượng đóng gói 0.22kg.

## Điều khiển

- Giám sát và cảnh báo rò rỉ gas, nước;
- Báo cháy/khói;
- Cảnh báo đột nhập và chống trộm.

## SƠ ĐỒ ĐẦU NỐI



**Chú ý:** Đây là sản phẩm ứng dụng điện, phải được huấn luyện hoặc hướng dẫn kỹ thuật lắp đặt bởi chuyên gia.