

HƯỚNG DẪN LẬP TRÌNH TRUNG TÂM BÁO ĐỘNG

MODEL: KS-258B2 / KS-269C

A. CÀI ĐẶT CẢM BIẾN, BỘ ĐIỀU KHIỂN TỪ XA:

Bấm và giữ phím **SET** để vào chế độ lập trình , nhập mã quản lí hệ thống **12*48 #** . **Bốn âm beep** ngắn phát ra, báo hệ thống đã sẵn sàng nhận lệnh.

1. CÀI ĐẶT CẢM BIẾN:

Trung tâm báo động KS-258B2/ KS-269C có 8 zone, mỗi zone có thể cài 3 cảm biến nên có thể cài đặt tối đa 24 cảm biến không dây.

11# <Kích hoạt cảm biến> cài vào Zone 1	31# <Kích hoạt cảm biến> cài vào Zone 3
12# <Kích hoạt cảm biến> cài vào Zone 1	32# <Kích hoạt cảm biến> cài vào Zone 3
13# <Kích hoạt cảm biến> cài vào Zone 1
21# <Kích hoạt cảm biến> cài vào Zone 2	81# <Kích hoạt cảm biến> cài vào Zone 8
22# <Kích hoạt cảm biến> cài vào Zone 2	82# <Kích hoạt cảm biến> cài vào Zone 8
23# <Kích hoạt cảm biến> cài vào Zone 2	83# <Kích hoạt cảm biến> cài vào Zone 8

2. XÓA CẢM BIẾN:

11## <Xóa cảm biến thứ 1 Zone 1>	31## <Xóa cảm biến thứ 1 Zone 3>
12## <Xóa cảm biến thứ 2 Zone 1>	32## <Xóa cảm biến thứ 2 Zone 3>
13## <Xóa cảm biến thứ 3 Zone 1>
21## <Xóa cảm biến thứ 1 Zone 2>	81## <Xóa cảm biến thứ 1 Zone 8>
22## <Xóa cảm biến thứ 2 Zone 2>	82## <Xóa cảm biến thứ 2 Zone 8>
23## <Xóa cảm biến thứ 3 Zone 2>	83## <Xóa cảm biến thứ 3 Zone 8>

Xóa tất cả cảm biến : 04#.

3. XEM CÁC ZONE ĐÃ ĐĂNG KÝ CẢM BIẾN:

19# : Đèn báo zone nào sáng thì zone đó đã cài đặt cảm biến.

4. ĐĂNG KÝ ĐIỀU KHIỂN TỪ XA:

Có thể đăng ký được 8 bộ điều khiển từ xa.

9X# <Kích hoạt bộ điều khiển> : X có giá trị 1 – 8 tương ứng với 8 bộ điều khiển.

5. XÓA BỘ ĐIỀU KHIỂN ĐÃ ĐĂNG KÝ:

9X## : X có giá trị 1 – 8 tương ứng với số thứ tự bộ điều khiển muốn xóa.

Xóa tất cả các bộ điều khiển : 03#.

6. XEM CÁC BỘ ĐIỀU KHIỂN ĐÃ ĐĂNG KÝ:

99# : Đèn báo zone nào sáng thì zone đó đã được đăng ký bộ điều khiển.

7. KHÔI PHỤC TRUNG TÂM VỀ TRẠNG THÁI MẶC ĐỊNH:

02# : xóa tất cả các cảm biến, các bộ điều khiển đã cài đặt, trung tâm trở về trạng thái mặc định ban đầu.

B. MỘT SỐ THIẾT LẬP PHỔ BIẾN:

Bấm và giữ phím **SET** để vào chế độ lập trình , nhập mã lập trình **000000#** .

Bốn âm beep ngắn phát ra, báo hệ thống đã sẵn sàng nhận lệnh.

1. CÀI CÁC SỐ ĐIỆN THOẠI:

11# Số Điện Thoại Thứ 1 #
12# Số Điện Thoại Thứ 2 #	17# Số Điện Thoại Thứ 7 #
.....	18# Số Điện Thoại Thứ 8 #

2. XÓA CÁC SỐ ĐIỆN THOẠI ĐÃ CÀI ĐẶT:

1X## : Xoá từng số điện thoại đã cài. Trong đó, X là số thứ tự của số điện

thoại và có giá trị bất kỳ từ 1 đến 8.

19## : Xoá tất cả các số điện thoại đã cài đặt.

3. CÀI ĐẶT ÂM LƯỢNG:

2X# : X có giá trị 1 – 4, tương ứng:

21# : Âm lượng nhỏ nhất.

23# : Âm lượng lớn.

22# : Âm lượng trung bình.

24# : Âm lượng lớn nhất.

4. CÀI ĐẶT THỜI GIAN HỨ CÒI:

25# DD # : DD có giá trị 00 – 99 tương ứng thời gian 00 phút – 99 phút.

Thời gian mặc định là 30 phút.

5. CÀI ĐẶT CÒI BÁO ĐỘNG KHÔNG DÂY:

40# AAAAAAAAA # : AAAAAAAAA là mã gồm 8 chữ số của còi báo không dây, được ghi dưới thân còi.

6. XÓA CÒI BÁO ĐỘNG KHÔNG DÂY:

40## .

C. XỬ LÝ KHI NHẬN BÁO ĐỘNG QUA ĐIỆN THOẠI, ĐIỀU KHIỂN HỆ THỐNG TỪ XA:

1. XỬ LÝ KHI NHẬN BÁO ĐỘNG QUA ĐIỆN THOẠI:

Khi nhận cuộc gọi báo động, bạn nghe tiếng báo động trong khoảng 10 giây (20 giây nếu nghe đoạn âm thanh cảnh báo ghi trước). Hết thời gian này, một âm beep ngắn phát ra báo hệ thống sẵn sàng đợi lệnh. Bạn nhập lệnh điều khiển hệ thống từ xa theo hướng dẫn sau:

0# Thoát khỏi trạng thái báo động .

3# Bật âm thanh báo động hiện trường.

1# Bật lại báo động chế độ “Away Home” .

4# Nghe âm thanh tại hiện trường.

2# Tắt chế độ báo động

5# Phát lại đoạn ghi âm cảnh báo.

Thao tác:

- Nếu nhập lệnh đúng một âm beep ngắn phát ra, ngược lại 2 âm beep dài khi bạn thao tác sai.

- Nếu chỉ thị không đúng trong vòng 5 giây, trung tâm sẽ phát lại tín hiệu báo động trong 10 giây và sau đó sẽ chờ chỉ thị trong 5 giây... Trung tâm sẽ tự động ngắt kết nối sau 3 lần và sẽ tiếp tục quay đến số điện thoại này trong chu kỳ tiếp theo.

- Nếu bạn nhập chỉ thị chính xác, trung tâm sẽ không quay đến số điện thoại này trong chu kỳ tiếp theo trừ khi xảy ra báo động lần nữa.

- Nếu nhập chỉ thị tắt hệ thống, trung tâm sẽ không quay đến bất kỳ số điện thoại nào trừ khi lại xảy ra báo động. **Sau khi tắt hệ thống, nhớ bật lại bằng chỉ thị 1#.**

2. ĐIỀU KHIỂN HỆ THỐNG TỪ XA:

Quay số điện thoại kết nối với tủ trung tâm. Sau 8 hồi chuông (mặc định) 1 âm beep ngắn phát ra, bạn nhập mật mã sử dụng (mặc định 000000) và bấm phím # để xác nhận.

- Nếu sai mật mã, 2 âm beep dài phát ra và bạn phải nhập lại. Nhập sai 3 lần liên tục, trung tâm sẽ tự động ngắt kết nối và thoát khỏi chế độ lập trình.
- Nếu mật mã đúng, trung tâm sẽ phát ra 1 âm beep ngắn và chờ nhận chỉ thị của bạn trong 20 giây.

Khi đó bạn nhập chỉ thị theo hướng dẫn dưới đây:

- | | |
|---|-------------------------------|
| 0# Thoát trạng thái điều khiển. | 2# Tắt hệ thống báo động. |
| 1# Bật hệ thống báo động
(mặc định chế độ Away Home) | 3# Khởi động còi hú báo động. |
| | 5# Phát đoạn ghi âm cảnh báo. |

D. CÁC THIẾT LẬP NÂNG CAO:

Bấm và giữ phím **SET** để vào chế độ lập trình, nhập mã lập trình **000000#**.
Bốn âm beep ngắn phát ra, báo hệ thống đã sẵn sàng nhận lệnh.

1. CÀI DANH SÁCH VÙNG CHẾ ĐỘ AT HOME:

01# XXXX #: X biểu thị cho số thứ tự của vùng và nhận giá trị bất kỳ từ 1 - 8.

2. CÀI DANH SÁCH VÙNG CHẾ ĐỘ AWAY HOME:

02# XXXX #: X biểu thị cho số thứ tự của vùng và nhận giá trị bất kỳ từ 1 - 8.

3. CÀI ĐẶT KIỂU VÙNG BÁO ĐỘNG:

03# XXXXXXXX #: X biểu thị cho các vùng từ 1 - 8 và nhận giá trị bất kỳ từ 0 - 6.

Ý nghĩa cho các giá trị như sau:

- | | |
|--|----------------------------|
| 0: Vùng hiện tại không sử dụng. | 3: Vùng báo cháy. |
| 1: Vùng báo trộm (có thể tắt/mở hệ thống). | 4: Vùng báo khí gas. |
| 2: Vùng cấp cứu. | 5: Vùng báo động khẩn cấp. |
| | 6: Vùng báo khách. |

4. THAY ĐỔI MẬT MÃ SỬ DỤNG:

09# XXXXXX # XXXXXX #: “XXXXXX” là mật mã mới gồm 6 chữ số, X nhận có thể nhận các giá trị bất kỳ từ 0 - 9.

*Khôi phục mật mã mặc định, ta thoát khỏi chế độ lập trình. Bấm và giữ phím SET để vào lại chế độ lập trình, nhập mã quản lí hệ thống 12*48#. Bốn âm beep ngắn phát ra, báo hệ thống đã sẵn sàng nhận lệnh. Nhập lệnh 01#, bốn âm beep ngắn phát ra, báo hệ thống đã khôi phục mật mã mặc định.*

5. CÀI THỜI GIAN TRÌ HOẢN RA KHỎI VÙNG BÁO ĐỘNG (Leaving Time):

26# DD #: Leaving time “DD” có thể nhận các giá trị từ 00 - 99 giây, mặc định là 00 giây.

6. CÀI THỜI GIAN TRÌ HOẢN KHI ĐI VÀO VÙNG BÁO ĐỘNG (Entering Time):

27# DD #: Entering time “DD” có thể nhận các giá trị từ 00 - 99 giây, mặc định là 00 giây.

7. GHI NỘI DUNG ÂM THANH CẢNH BÁO (Chỉ dùng cho KS 269C):

30# ...Ghi Âm... #: Sau khi nhập mã 30#, trung tâm phát ra 1 âm beep ngắn báo cho ta biết đã sẵn sàng ghi âm. Tiếp đến, ta đọc nội dung cần ghi

âm vào micro và nhấn phím # để kết thúc việc ghi. Thời gian cho phép ghi âm tối đa là 20 giây.

8. NGHE LẠI NỘI DUNG GHI ÂM CẢNH BÁO:

31# : Sau khi nhập mã 31#, trung tâm phát ra 1 âm beep ngắn và phát lại đoạn âm thanh đã được ghi. Trong lúc phát lại, các đèn báo vùng sẽ sáng lần lượt mỗi 2 giây. Sau đó 4 âm beep ngắn phát ra khi kết thúc việc phát lại (Ta cũng có thể kết thúc ngay việc phát lại bằng cách bấm phím #).

9. ĐẶT THUỘC TÍNH CHO CÁC NHÓM SỐ ĐIỆN THOẠI:

04# XXXXXXXX # : X biểu thị thứ tự cho các số điện thoại từ 1 - 8 và có thể nhận các giá trị bất kỳ từ 0 - 6.

Ý nghĩa các giá trị:

- | | |
|--|---|
| 0: Nhóm số điện thoại hiện không sử dụng | 3: Số điện thoại bật hệ thống báo động. |
| 1: Số điện thoại chung mặc định. | 4: Số điện thoại tắt hệ thống báo động. |
| 2: Số điện thoại trung tâm giám sát. | 5: Điện thoại báo tình trạng nguồn cấp. |

10. CÀI ĐẶT CHU KỲ QUAY SỐ ĐIỆN THOẠI:

29# DD # : “DD” là chu kỳ quay số điện thoại, nó có thể nhận các giá trị từ 03 - 15. Mặc định 05 (tức 5 chu kỳ).

11. TẮT/MỞ CHỨC NĂNG CẢNH BÁO SỰ CỐ LINE ĐIỆN THOẠI:

34# : Mở chức năng cảnh báo sự cố line điện thoại.

35# : Tắt chức năng cảnh báo sự cố line điện thoại.

12. CÀI ĐẶT SỐ LẦN ĐỔ CHUÔNG KHI KÍCH HOẠT HỆ THỐNG TỪ XA:

28# DD # : “DD” có giá trị từ 05 - 15. Mặc định số lần đổ chuông là 8 (tức “DD” = 08).

13. CÀI ĐẶT NỘI DUNG CẢNH BÁO KHI CÓ BÁO ĐỘNG:

32# Báo động với âm thanh ghi trước.

33# Báo động với tiếng hú còi mặc định.

► Lưu ý:

- Nếu gặp khó khăn trong quá trình cài đặt, quý khách vui lòng liên hệ nhà cung cấp gần nhất để được tư vấn.
- Sản phẩm sẽ không được bảo hành nếu Quý khách hàng lập trình sai không theo hướng dẫn sử dụng.
- Chúc quý khách thành công.

-----//-----