

energeeks

MANUAL DE USUARIO

USER GUIDE / MANUAL DO USUARIO



EG-AL007

SISTEMA DE ALARMA LOCAL
LOCAL ALARM SYSTEM

INDICE / INDEX

. ESPAÑOL	4
. ENGLISH	16
. PORTUGUÊS	28



SISTEMA DE ALARMA LOCAL
EG-AL007

LOCAL ALARM SYSTEM
EG-AL007

SISTEMA DE ALARME LOCAL
EG-AL007

Introducción

Gracias por elegir Energeeks.

Hacemos todo lo posible para que nuestros dispositivos cumplan con las expectativas de nuestros clientes y esperamos que así sea en tu caso... No obstante, si tienes cualquier duda, sugerencia u opinión que quieras hacernos llegar, ponte en contacto con nosotros en support@energeeks.com y estaremos encantados de atenderte.

Esta es una guía de instalación rápida.

Por favor, lee atentamente esta guía por completo antes de utilizar nuestros productos.

Puedes consultar toda nuestra gama de productos en www.energeeks.com

¡Esperamos que disfrutes de tu nuevo dispositivo!

Garantía

Duración: El período de garantía es de 36 meses, para usuarios que no realicen una actividad profesional o comercial con el producto, en cualquier otro caso el periodo de garantía es de 6 meses.

Cobertura: La garantía obliga al fabricante ENERGEEKS IBERIA a reparar o sustituir gratuitamente todos los componentes sujetos

a defectos de fabricación verificados. Será responsabilidad del Servicio de Asistencia de ENERGEEKS IBERIA efectuar la reparación o sustitución en el menor tiempo posible, compatiblemente con los compromisos internos del servicio.

Quedan excluidos de la garantía:

- Los materiales de consumo.
- Los daños a personas, otros seres vivos y cosas provocados por un uso indebido, una instalación incorrecta, modificaciones no aprobadas por el fabricante, impericia o inobservancia de las normas contenidas en estas instrucciones de uso y funcionamiento.

Vencimiento:

La garantía quedará extinguida en caso de que:

- Se cumpla el periodo de garantía de 36/6 meses contados a partir de la fecha de venta.
- No se hayan observado las instrucciones contenidas en el presente manual.
- Se haya constatado un uso impropio o indebido del producto.
- El equipo se haya utilizado fuera de los parámetros definidos en las especificaciones del producto y en el pedido.
- Se haya manipulado o alterado las características del equipo por personas no autorizadas.

Protección del Medio Ambiente



Conforme a las disposiciones de la Directiva Europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) y a su transposición a la legislación nacional, este producto no debe desecharse con la basura doméstica. Si llega el momento de reemplazar el producto o alguno de sus accesorios o componentes, asegúrese de desecharlos a través del sistema de recogida establecido en su localidad para este tipo de productos.



La separación de desechos de productos usados y embalajes permite que los materiales puedan reciclarse y reutilizarse. La reutilización de materiales reciclados ayuda a evitar la contaminación medioambiental y reduce la demanda de materias primas.

Especificaciones

Sonido sirena: 120 db + luz

Conectividad: RF 433,92 Mhz

Integración en APP: No

Alimentación: 3 x LR03 AAA (incluidas)

Contenido de la caja

1 x Central con sirena integrada

1 x Sensor de apertura

1 x sensor de movimiento

1 x mando a distancia

1 x kit de tornillería

1 x kit adhesivo doble cara

1 x Guía de instalación

Información de Seguridad

IMPORTANTE: por favor, lee atentamente y respeta todas las instrucciones y advertencias proporcionadas en este manual antes de usar el producto. La falta de respeto de las instrucciones y advertencias proporcionadas de ahora en adelante podría entrañar un funcionamiento incorrecto y/o daños al producto mismo.

La mini alarma EG-AL007 es un sistema de alarma inalámbrico no conectable a aplicación, el producto se compone de una central de alarma con sirena estroboscópica de 120 db, un sensor de apertura de puerta, un sensor de movimiento y un mando a distancia.

Todos los elementos del sistema, se alimentan con pilas y se conectan entre sí por radio frecuencia, por lo que se instala fácil y rápidamente.

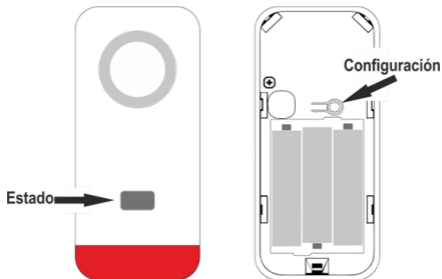
Puede albergar hasta treinta sensores y 10 mandos a distancia.

Dispone de modo alarma o timbre, aviso con luz y sonido de alta intensidad, y recordatorio de batería baja.

Por su sencillez y versatilidad, es ideal para viviendas, comercios, almacenes, locales, garajes y trasteros.

Características funcionales:

- Cambio rápido a modo alarma o modo timbre.
- El volumen ajustable (incluido el silencio).
- Memoria de apagado.
- Aviso acústico-óptico de alta intensidad.
- Tres zonas de alarma y hasta diez sensores por zona.
- Soporta hasta diez mandos a distancia



Instalación

Antes de comenzar, introduce las pilas en la central y en los sensores, y coloca cada sensor en el lugar deseado.

El sensor de puerta, tiene una muesca triangular en el lado derecho, y su activador (imán) tiene un triángulo que encaja en esta muesca, esa es la posición en la que debe quedar colocado cuando la puerta esté cerrada, uno de ellos en el marco y el otro en la puerta, de forma que al abrir la puerta se separen.

El sensor de movimiento puede detectar movimientos en una amplitud de 100 grados, por ello, colocarlo en una esquina, es lo más adecuado para que no queden ángulos muertos en la habitación. También es recomendable situar el sensor en una de las esquinas de las paredes que tengan ventanas, mirando hacia la zona sin ventanas para evitar falsos saltos por movimientos que se vean a través de la ventana, o por cambios bruscos de luz.

Selección de zonas

La centralita permite enlazar hasta 30 sensores, y diferenciarlos en tres zonas (10 sensores por zona). Antes de instalar los sensores, es importante comprender como funcionan las zonas, porque dependiendo de la utilidad que queramos darle al sensor lo instalaremos en la zona 1, 2 o 3.

En primer lugar, las zonas pueden funcionar de dos formas, zonas normales o zonas independientes, y cada una de ellas nos permite utilizar la alarma de una forma diferente según nuestras necesidades:

- Zonas normales

En este modo, las tres zonas funcionarán por igual con el sonido que selecciones, puedes elegir entre 5 sonidos, alarma bajo, alarma alto, timbre bajo, timbre alto y silencio.

Cuando salte la alarma sabrás, que sensor, o a que grupo de sensores pertenece el sensor que ha provocado el salto de alarma, porque parpadeará el led indicador de la zona que ha saltado.

Puedes cambiar el sonido de la alarma en cualquier momento con el mando a distancia y todas las zonas avisarán con el sonido seleccionado.

Todas las zonas avisarán cuando la alarma esté armada, pero no cuando esté desarmada.

- Zonas independientes

En este modo, cada zona tendrá una función distinta, y un sonido distinto, permitiendo utilizar la función de alarma y de timbre al mismo tiempo.

- **Zona 1 (zona normal):** Los sensores instalados en zona uno (zona normal), avisarán con el sonido seleccionado, podrás cambiar el sonido deseado con el mando a distancia en cualquier momento. Estos sensores funcionarán cuando la alarma esté armada, pero no cuando esté desarmada.
- **Zona 2 (zona timbre):** Los sensores instalados en esta zona, funcionarán en modo timbre independientemente del sonido seleccionado, y funcionarán siempre, independientemente de que la alarma este activada o no.
- **Zona 3 (zona emergencia):** Los sensores vinculados a esta zona, hacen saltar a la alarma con sonido de alarma, y funcionarán siempre, esté la alarma activada o desactivada.

Se puede cambiar de modo zona normal a modo zonas independientes en cualquier momento, sin necesidad de reinstalar los sensores, manteniendo pulsado los botones "Configuración" y "Estado" simultáneamente durante 3 segundos, un parpadeo leve del led izquierdo te confirmará el cambio a modo "zonas independientes" y un parpadeo de los 3 led indicará el cambio a "Zonas normales".

De esta forma, puedes cambiar a "Zonas normales" y utilizar todos tus sensores como alarma, pudiendo activarlos o desactivarlos, y volver cuando desees a "Zonas independientes" cuando quieras.

Instalación de los sensores

Para añadir un sensor, mantén pulsado el botón "Configuración" durante 3 segundos, sonará un bip y se encenderá el led izquierdo, (esto indica que va a instalar sensores en la zona 1), con una pulsación corta en el botón "Configuración", cambiará al led central (zona 2), y con otra al led derecho (zona 3).

Una vez seleccionada la zona deseada, activa el sensor que desees instalar y este se conectará automáticamente, después pulsa el botón estado o espera unos segundos para salir.

Para activar un sensor de apertura de puerta, abre y cierra la puerta donde está instalado, para activar un sensor de movimiento basta con pasar por delante de él.

Instalar mando a distancia

Para añadir un mando a distancia, mantén pulsado el botón “Configuración” durante 3 segundos, sonará un bip y se encenderá el led izquierdo, después pulsa brevemente el botón “Configuración” 3 veces, y se quedarán encendidos los 3 led, entonces, en el mando a distancia, pulsa el candado abierto o cerrado, y el mando a distancia quedará vinculado a la centralita.

Eliminar accesorios

Los accesorios se eliminan por zonas, esto significa que no se puede eliminar un accesorio únicamente, deberás eliminar la zona donde se encuentra, eliminando así, todos los sensores o mandos que estén en la misma zona.

Para eliminar los accesorios de una zona, entra en modo configuración manteniendo pulsado el botón “Configuración” durante 3 segundos. Selecciona la zona deseada con pulsaciones breves en el botón configuración. Cuando estés en la zona deseada, mantén de nuevo pulsado el botón configuración para eliminar los sensores o mandos vinculados a ella, la centralita confirma que la zona ha sido eliminada con 3 bip sonoros y 3 parpadeos led.

Uso del dispositivo

Activar/desactivar: Pulsa en el botón estado para activar y desactivar la alarma, cuando la alarma se activa emite un "bip", y el led parpadea una vez, cuando se desactiva emite dos "bip", y el led parpadea dos veces.





También puedes activarla y desactivarla desde el mando a distancia, con los botones "Activar" y "desactivar".

Cambiar Modo (zonas normales/zonas independientes): En la centralita, mantén pulsado los botones "estado" y "configuración" simultáneamente durante 3 segundos.

Cambiar Sonido/volumen: En el mando a distancia pulsa el botón "Cambiar sonido" para alternar entre los siguientes modos: Sirena alto, Sirena bajo, Timbre alto, Timbre bajo y silencio.

SOS: Pulsa el botón SOS en el mando a distancia para provocar un salto de alarma.



-  Activar
-  Desactivar
-  Cambiar sonido
-  SOS

Información adicional y documentación

Descarga el manual completo, la ficha técnica o la declaración de conformidad usando este código QR y seleccionando tu dispositivo o visitando nuestra web.



No olvides visitar nuestro canal de Youtube 'Energieeks Iberia' para descubrir nuestros productos, su funcionamiento, instalación... ¡y muchas ideas de uso!



Para cualquier consulta / obtener soporte técnico:



Más información:
www.energeeks.com



Introduction

Thank you for choosing Energeeks.

We do our best to ensure that our devices meet the expectations of our customers and we hope that this is the case for you ... However, if you have any questions, suggestions or opinions that you want to send us, please contact us at support@energeeks.com, we will be happy to assist you.

This is a quick installation guide for you.

Please read this guide carefully before using our products.

You can check our entire range of products at www.energeeks.com

We hope you enjoy your new device!

Warranty

Period:The warranty period is 36 months, for endusers who do not use the product into a professional or commercial activity. If the product is used into a professional activity or industrial process or for commercial purpose the guarantee period will be 6 months.

Limited warranty: Warranty obligates to manufacturer ENERGEEEKS

S.L. to repair or replace, free of charge, all components subjected to verified manufacturing defects. It will be ENERGEEEKS' Technical Service responsibility to repair/replace the components in a short period of time, according to the internal commitments of service.

Warranty shall not include:

- Consumables.
- Cause damages to persons, other living entities and objects was subject to abuse, improper use not conforming to product manual instructions, or environment conditions more severe than those specified in the manual and specification.

Warranty expiration:

- After warranty period of 36/6 months, from the date of purchase.
- Instructions contained in this manual have not been observed.
- If an unsuitable or incorrect use of product has been confirmed.
- Product has been modified or repaired by any unauthorized service center or personnel.

Environmental Protection



In accordance with the provisions of European Directive 2012/19/UE (RAEE) and the national legislations this directive transposes, this product must not be disposed together with household garbage. If the welding helmet is not any longer in use it must be disposed of properly in accordance with the established collection system at your area for this kind of product.



Waste separation of used product and packaging allows material recycling for re-use. This process helps to avoid environmental pollution and reduce the demand of raw materials.

Features

Siren sound: 120 db + light

Connectivity: RF 433.92 Mhz

Integration into APP: No

Power: 3 x LR03 AAA (included)

Box contents

1 x Control panel with integrated siren

1 x Aperture sensor

1 x motion sensor

1 x remote control

1 x turning kit

1 x double face adhesive kit

1 x Installation Guide

Safety information

IMPORTANT: please carefully read and follow all instructions and warnings provided in this manual before using the product. Failure to follow the instructions and warnings provided hereinafter could lead to incorrect operation and / or damage to the product itself.

The mini alarm EG-AL007 is a wireless alarm system not connectable to the application, the product consists of an alarm center with a 120 dB stroboscopic siren, a door opening sensor, a movement sensor and a remote control.

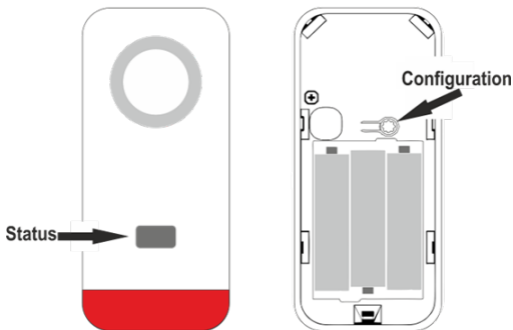
All elements of the system are powered by batteries and connected to each other by radio frequency, so it is installed easily and quickly. It can house up to thirty sensors and 10 remote controls.

It has an alarm tone, warning with high intensity light and sound, and low battery reminder.

Due to its simplicity and versatility, it is ideal for homes, businesses, warehouses, locales, garages and junkyards.

functional characteristics

- Quick change to alarm mode or timbre mode.
- Adjustable volume (silence included).
- Erase memory.
- High intensity acoustic-optical warning.
- Three alarm zones and up to ten sensors per zone.
- Supports up to ten remote commands



Installation

Before starting, insert the batteries in the control unit and in the sensors, and place each sensor in the desired place.

The door sensor, has a triangular piece on the right side, and its activator (magnet) has a triangle that fits into this piece, this is the position where it should be placed when the door is closed, one of them in it marco and the other on the door, so that when opening the door they separate.

The motion sensor can detect movements within a range of 100 degrees, so placing it in a corner is the best way to avoid dead angles in the room. It is also advisable to place the sensor in one of the corners of the walls that have vents, aiming towards the area without vents, to avoid false jumps due to movements that can be seen through the vent, or due to sudden changes in light.

Zone selection

The centralita allows you to link up to 30 sensors, and differentiate them between three zones (10 sensors per zone). Before installing the sensors, it is important to understand how the zones work, because depending on the use we want to give the sensor, we will install it in zone 1, 2 or 3.

First of all, the zones can work in two ways, normal zones or independent zones, and each one of them allows us to use the alarm in a different way according to our needs:

- **Normal zones**

In this mode, the three zones will work equally with the sound you select, you can choose between 5 sounds, low alarm, high alarm, low tone, high tone and silence.

When the alarm goes off, you will know which sensor, or to which group of sensors does the sensor belong that caused the alarm to go off, because the led indicator of the zone that has gone off will flash.

You can change the alarm sound at any time with the remote control and all zones will warn with the selected sound.

All zones will notify you when the alarm is armed, but not when it is disarmed.

Zone selection

- Independent zones

In this mode, each zone will have a different function, and a different sound, allowing you to use the alarm and tone functions at the same time.

- **Zone 1 (normal zone):** The sensors installed in zona uno (normal zone), will notify you with the selected sound, you can change the desired sound with the remote control at any time. These sensors will work when the alarm is armed, but not when it is disarmed.
- **Zone 2 (zone tone):** The sensors installed in this zone will work in tone mode, regardless of the selected sound, and will always work, regardless of whether the alarm is activated or not.
- **Zone 3 (emergency zone):** The sensors linked to this zone, go off the alarm with the alarm sound, and will always work, the alarm is activated or deactivated.

You can change from normal zone mode to independent zone mode at any time, without the need to reinstall the sensors, by keeping the "Configuration" and "Status" buttons pressed simultaneously for 3 seconds, a light flick of the left-hand led will confirm the change to mode "independent zones" and a flashing of the 3 led will indicate the change to "normal zones".

In this way, you can change to "Normal Zones" and use all your sensors as an alarm, being able to activate or deactivate them, and return when you want to "Independent Zones" whenever you want.

Installation of the sensors

To add a sensor, keep the "Configuration" button pressed for 3 seconds, a beep will sound and the left led will light up, (this indicates that you are going to install sensors in zone 1), with a short press on the "Configuration" button, it will change to the central led (zone 2), and with another to the right led (zone 3).

Once the desired zone is selected, activate the sensor that you want to install and it will connect automatically, then press the status button or wait a few seconds to exit.

To activate a door opening sensor, open and close the door where it is installed, to activate a movement sensor just pass it in front of it.

Install remote control

To add a remote control, keep the "Configuration" button pressed for 3 seconds, a beep will sound and the left LED will light up, then briefly press the "Configuration" button 3 times, and the 3 leds will remain on, then the remote control, press the open or closed candado, and the remote control will remain linked to the control panel.

Delete accessories

The accessories are eliminated by zones, this means that a single accessory cannot be eliminated, you must eliminate the zone where it is located, thus eliminating all the sensors or controls that are in the same zone.

To remove the accessories from an area, enter configuration mode by keeping the "Configuration" button pressed for 3 seconds. Select the desired zone with short presses on the configuration button. When you are in the desired zone, keep pressing the configuration button again to eliminate the sensors or commands linked to it, the control unit confirms that the zone has been eliminated with 3 beeps and 3 LED flashes.

Device usage

Activar/deactivar: Press the state button to activate and deactivate the alarm, when the alarm is activated it emits a “beep”, and the led flashes once, when it is deactivated it emits two “beeps”, and the led flashes twice .





You can also activate and deactivate it from the remote control, with the “Activate” and “Deactivate” buttons.

Change Mode (normal zones/independent zones): In the control unit, keep the “state” and “configuration” buttons pressed simultaneously for 3 seconds.

Change Sound/Volume: On the remote control, press the “Change sound” button to switch between the following modes: Loud sirena, Low sirena, Alto timbre, Low timbre and silence.

SOS: Press the SOS button on the remote control to trigger an alarm.



-  Activate
-  Deactivate
-  Change sound
-  SOS

Additional information and documentation

Download the complete manual, the technical sheet or the declaration of conformity using this QR code and selecting your device or visiting our website.



Don't forget to visit our YouTube channel 'Energeeks Iberia' to discover our products, how they work, their installation... and many ideas for use!



For any request, please feel free to contact us:



More information:
www.energeeks.com



Introdução

Obrigado por escolher Energeeks.

Fazemos todo o possível para que os nossos dispositivos atendam às expectativas de nossos clientes e esperamos que este seja o caso. Não obstante, se tiver alguma dúvida, sugestão ou opinião que deseja nos enviar, entre em contato conosco através de support@energeeks.com e ficaremos satisfeitos em poder ajudá-lo.

Este é um guia de instalação rápida para si. Por favor, leia atentamente este guia antes de usar nossos produtos.

Você pode consultar toda a nossa gama de produtos em www.energeeks.com.

Esperamos que aproveite ao máximo o seu novo dispositivo!

Garantía

Duração: O período de garantia é de 36 meses para usuários que não realizem uma atividade profissional ou comercial com o equipamento. Em qualquer outro caso, o período de garantia é de 6 meses.

Cobertura: A garantia obriga ao fabricante ENERGEEEKS S.L. a reparar o substituir gratuitamente todos os componentes sujeitos a defeitos

verificados. Será responsabilidade do Serviço de Assistência de ENERGEEKS efetuar a reparação ou substituição no menor tempo possível, compativelmente com os compromissos internos do serviço.

Ficam excluídos da garantia:

- Os materiais de consumo.
- Os danos a pessoas, outros seres vivos e coisas provocadas por um uso incorreto ou indevido, uma instalação incorreta, modificações não aprovadas pelo fabricante, imperícia ou inobservância das normas contidas nas instruções de uso e funcionamento.

Vencimento:

A garantia caduca em caso de que:

- Ao termo do período cumpra el período de garantia de 36/6 meses a contar da data de venda.
- Não se hajam observado as instruções contidas no presente manual.
- Se haja constatado um uso impróprio ou indevido do produto.
- O produto se haja utilizado fora dos parâmetros definidos nas especificações do produto e no pedido.
- Se haja manipulado ou alterado as características do equipamento por pessoas não autorizadas.

Protecção do ambiente



Conforme às prescrições da diretiva 2012/18/UE sobre resíduos de aparelhos eléctricos e electrónicos (RAEE) e à aplicação da transposição da legislação nacional, os produtos que se voltam inservíveis devem ser dispostos separadamente e enviados a uma empresa especializada para efetuar uma reutilização ecológica.



Entregue as embalagens, produtos e acessórios em desuso a uma empresa especializada para que leve a cabo um reciclado respeitoso do meio ambiente.

Não elimine os produtos em desuso com os resíduos domésticos.

Características

Sonido sirena: 120 db + luz

Conectividade: RF 433,92 Mhz

Integração no APP: Não

Alimentação: 3 x LR03 AAA (incluídas)

Conteúdo da caixa

1 x central com sirena integrada

1 x Sensor de abertura

1 x sensor de movimento

1 x controle remoto

1 x kit de tornillería

1 x kit adesivo dupla cara

1 x guia de instalação

Informação de Segurança

IMPORTANTE: leia atentamente e siga todas as instruções e avisos fornecidos neste manual antes de usar o produto. O não cumprimento das instruções e advertências fornecidas a seguir pode resultar numa operação incorreta e / ou danos ao próprio produto.

O mini alarme EG-AL007 é um sistema de alarme sem fio não conectável a um aplicativo, o produto é composto por uma central de alarme com sirena estroboscópica de 120 db, um sensor de abertura de porta, um sensor de movimento e um controle remoto.

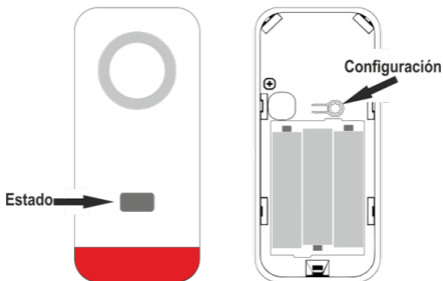
Todos os elementos do sistema, se alimentam com pilas e se conectam entre si por radiofrequência, por isso se instalam fácil e rapidamente.

Puede albergar hasta treinta sensores y 10 mandos a distancia. Dispone de modo alarma o timbre, aviso con luz y sonido de alta intensidad, y recordatorio de batería baja.

Por sua sensibilidade e versatilidade, é ideal para viviendas, comercios, almacenes, locais, garajes y trasteros.

Características funcionais

- Cambio rápido a modo alarma ou modo timbre.
- El volumen ajustável (incluido el silencio).
- Memória de desligamento.
- Aviso acústico-óptico de alta intensidad.
- Três zonas de alarme e hasta diez sensores por zona.
- Suporta hasta diez mandos a distancia



Instalação

Antes de começar, introduza as pilas na central e nos sensores, e coloque cada sensor no local desejado.

El sensor de puerta, tiene una muesca triangular en el lado derecho, y su activador (imán) tiene un triángulo que encaja en esta muesca, esa es la posición en la que debe ser colocado cuando la puerta está cerrada, uno de ellos en el marco y el otro en la puerta, de forma que ao abrir la puerta separen.

O sensor de movimento pode detectar movimentos em uma amplitude de 100 graus, por isso, coloque-o em uma esquina, é o mais adequado para que não haja ângulos mortos na habitação. Também é recomendável colocar o sensor em uma das esquinas das paredes que têm ventanias, mirando para a zona sem ventanias, para evitar falsos saltos por movimentos que se passam por meio da ventana, ou por cambios bruscos de luz.

Seleção de zonas

La centralita permite enlazar hasta 30 sensores, y diferenciálos en tres zonas (10 sensores por zona). Antes de instalar os sensores, é importante entender como funcionan as zonas, porque dependendo da utilidade que queremos dar ao sensor, instalaremos na zona 1, 2 ou 3.

Em primeiro lugar, as zonas podem funcionar de duas formas, zonas normais ou zonas independentes, e cada uma delas permite usar o alarme de uma forma diferente conforme nossas necessidades:

- Zonas normais

Neste modo, as três zonas funcionam da mesma forma com o som que seleciona, você pode escolher entre 5 sons, alarme baixo, alarme alto, timbre baixo, timbre alto e silêncio.

Quando salte la alarma sabrás, que sensor, o que grupo de sensores pertenece el sensor que ha provocado el salto de alarma, porque parpadeará el led indicador de la zona que ha saltado.

Você pode alterar o som do alarme a qualquer momento com o controle remoto e avisar todas as zonas com o som selecionado.

Todas as zonas avisarão quando o alarme estiver armado, mas não quando estiver desarmado.

- Zonas independentes

Neste modo, cada zona terá uma função distinta, e um som distinto, permitindo utilizar a função de alarme e timbre ao mesmo tempo.

- **Zona 1 (zona normal):** Os sensores instalados na zona uno (zona normal), avisarão com o som selecionado, poderão alterar o som desejado com o controle remoto em qualquer momento. Esses sensores funcionarão quando o alarme estiver armado, mas não quando estiver desarmado.
- **Zona 2 (zona timbre):** Os sensores instalados nesta zona, funcionarão no modo timbre independentemente do som selecionado, e funcionarão sempre, independentemente de que o alarme esteja ativado ou não.
- **Zona 3 (zona de emergência):** Os sensores vinculados a esta zona, fazem saltar para o alarme com som de alarme, e funcionarão sempre, está o alarme ativado ou desativado.

Se você pode mudar de modo zona normal para modo zonas independentes em qualquer momento, sem necessidade de reinstalar os sensores, mantendo pulsado os botões "Configuración" e "Estado" simultaneamente durante 3 segundos, um parpadeo leve del led izquierdo te confirmará a mudança para o modo "zonas independentes" e um parpadeo de 3 leds indicará a mudança para "Zonas normais".

Dessa forma, você pode alterar para "Zonas normais" e usar todos os seus sensores como alarme, podendo ativá-los ou desligá-los, e voltar quando desejar para "Zonas independentes" quando quiser.

Instalação dos sensores

Para adicionar um sensor, mantenha pressionado o botão "Configuração" por 3 segundos, sonará um bip e se acenderá o led izquierdo, (isso indica que você vai instalar os sensores na zona 1), com uma pulsação curta no botão "Configuração", mudará para o led central (zona 2), y con otra al led direito (zona 3).

Uma vez selecionada a zona desejada, ative o sensor que deseja instalar e este se conectará automaticamente, após pulsar o botão estado ou aguardar alguns segundos para sair.

Para ativar um sensor de abertura de porta, abra e feche a porta onde está instalado, para ativar um sensor de movimento basta passar por delante de él.

Instalar mando a distancia

Para adicionar um comando à distância, mantenha pressionado o botão "Configuração" durante 3 segundos, sonará um bip e se acenderá o led izquierdo, depois pressione brevemente o botão "Configuração" 3 vezes, e se ele acenderá os 3 leds, entonces, en el mando a distancia, pulsa el candado abierto o cerrado, y el mando a distancia ficará vinculado a la centralita.

Eliminar acessórios

Os acessórios são eliminados por zonas, o que significa que não se pode eliminar um acessório apenas, deberás eliminar a zona onde se encontra, eliminando assim, todos os sensores ou comandos que estejam na mesma zona.

Para excluir os acessórios de uma área, entre no modo configuração mantendo pressionado o botão "Configuração" por 3 segundos. Selecione a zona desejada com pulsações breves no botão de configuração. Quando estiver na zona desejada, mantenha de novo pulsado o botão de configuração para eliminar os sensores ou comandos vinculados a ela, a centralita confirma que a zona foi eliminada com 3 bip sonoros e 3 parpadeos led.

Uso do dispositivo

Ativar/desativar: Pulse no botão estado para ativar e desativar o alarme, quando o alarme se ativar emite um "bip", e o led parpadea uma vez, quando se desativa emite dois "bip", e o led parpadea duas vezes .





Você também pode ativar e desativar a partir do controle remoto, com os botões "Ativar" e "Desativar".

Modo Cambiar (zonas normais/zonas independentes): En la centralita, mantén pulsado los botones "estado" y "configuración" simultaneamente durante 3 segundos.

Cambiar Sonido/volumen: En el mando a distancia pulsa el botón "Cambiar sonido" para alternar entre los siguientes modos: Sirena alto, Sirena bajo, Timbre alto, Timbre bajo y silencio.

SOS: Pressione o botão SOS no controle remoto para provocar um salto de alarme.



-  Ativar
-  Desativar
-  Cambiar sonido
-  SOS

Informação adicional e documentação

Descarga o manual completo, a ficha técnica ou a declaração de conformidade usando este código QR e seleccionando o teu dispositivo ou visitando a nossa web.



Não se esqueça de visitar o nosso canal no Youtube 'Energieeks Iberia' para descobrir os nossos produtos, como funcionam, a sua instalação... e muitas ideias de utilização!



Para todas as consultas:



Mais informação:
www.energeeks.com



