

RECOMENDACIONES

- En caso de conectar al equipo 2 sirenas y luces estroboscópicas debe usar baterías 12Vdc - 7Ah o 9Ah.
- Usar reflectores de primera marca por ejemplo: Osram, Macroled, Phillips bien otras que cumplan con las normativas y estándares de calidad.
- Poner en carga la batería del equipo al menos durante 12 horas antes de la instalación final.
- Antes de la instalación de la central se debe medir y verificar que la batería esté por encima de 12Vdc.
- Luego de realizar el conexionado y armado del equipo debe verificar el siguiente checklist:

- El cableado de conexión a 220VAC se encuentra bien sujetado en todos los extremos.
- La batería correctamente conectada.
- Led testigo de exterior destellando de forma continua indicando presencia de 220VAC.
- Todos los cables que salen de las borneras correctamente ajustados sin posibilidad de falsos contactos.
- Tornillos de sujeción de gabinete ajustados contra plástico y sellados con silicona.
- Antena cable de recepción RX extendida en el borde de la caja o bien saliendo al exterior con sellado hermético.
- Colocación de tapa con ajuste parejo de los 4 tornillos de frente y sellado con silicona.



MAGIC EV

ÚNICO COLOR
DISPONIBLE

CARACTERÍSTICAS

- Gabinete caja estanco apta para exteriores IP65.
- Alcance transmisión de señal control / alarma de 80 > / 180 > mts o más a campo abierto.
- LED identificador de estado de alimentación 220VAC.
- Capacidad para grabar 240 Usuarios ID.
- Usuarios identificables por códigos.
- Identificación de alertas de: Pánico, Fuego, Médico, Robo de auto y Robo en domicilio.
- Activación y desactivación de luces y sirena.
- Historial de activación y desactivación.
- Función Keep-Out control maestro.
- Función de 4 Botones de eventos independientes.
- Tecnología de estado Sólido. Hasta 4 reflectores de LED de 50 W.
- Función hablada de llamado al 911.
- Exclusiva función de sistema de evacuación hablado.
- Protección por inversión de polaridad de batería.
- Protección por sobrecarga de corriente VAC.
- Grabación inalámbrica de nuevos controles de forma secuencial y por selección del ID del control.
- Transmisor de largo alcance.
- Receptor de largo alcance.
- Retransmisor incorporado para cubrir grandes distancias repetidora y enlaces entre alarmas.
- Compatible con módulo avisador TECHNO123 MON para monitores con protocolo CONTACT ID.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tensión de alimentación 220VAC / 50Hz +/- 5%.
- Consumo corriente en Stand By 32,40 mA +/- 10%.
- Consumo eléctrico 7,3 W.
- Batería de respaldo, carga flotante 13.6VDC +/- 5%.
- Frecuencia de transmisor RF 433.92 MHz.
- Frecuencia de recepción RF 433.92 MHz.
- Autonomía de batería de respaldo 24 Horas @ 12VDC / 1,3 AH.
- Autonomía de batería de respaldo 180 Horas @ 12VDC / 7 AH.
- Salida led de estado 12VDC / 25mA.
- Salida apta para reflectores LED con tecnología SSR.
- Bus de datos MID Open Collector OC velocidad 1 kbps.



VER VÍDEO

011 4572-1219
ventas@hexaweb.com.ar
www.hexacom.ar

Hexacom[®]
HACEMOS ELECTRÓNICA

ALARMA VECINAL REVO400T EV INTELIGENTE HABLADA

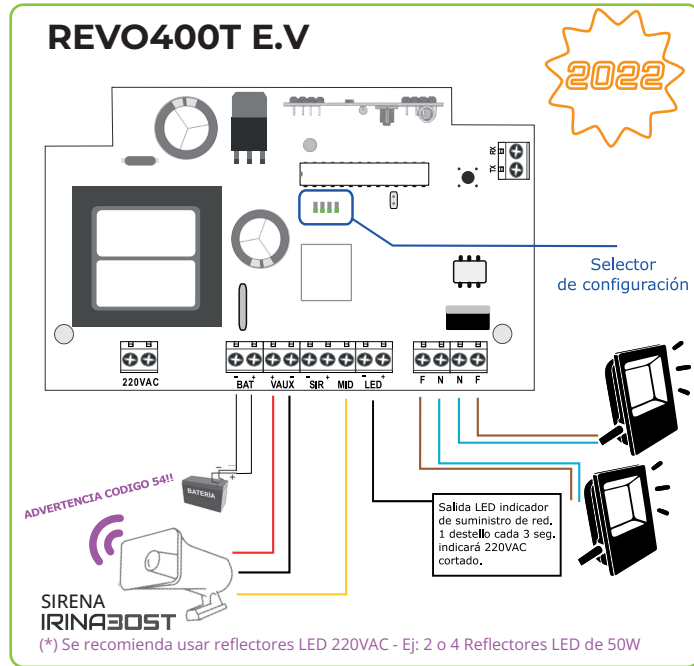


**SISTEMA DE SEGURIDAD
INTELIGENTE**

**REVO400T EV**

Alarma comunitaria REVO400T EV

La alarma comunitaria REVO400T EV es el sistema más completo para la seguridad vecinal en cuadras, corredores y barrios organizados. La actualización 2022 agrega nuevas funciones con el nuevo control MAGIC EV de 4 botones.

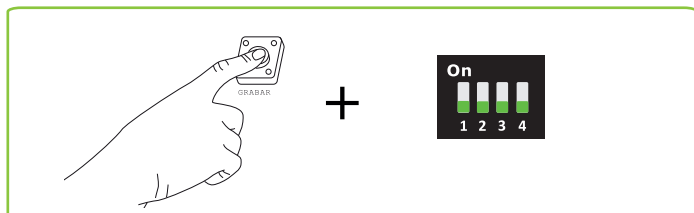


Grabación de un nuevo control:

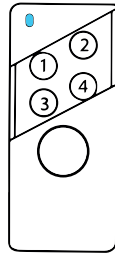
- 1) Con la central conectada y la tapa abierta revisar que los selectores de configuración estén colocados según el modo que se desee utilizar.
 - 2) Pulsar el botón 1 del control cerca de la antena del receptor y luego pulsar el switch de grabación de la central hasta que el led de indicación parpadee(*) indicando que la central grabó el código.
 - 3) Probar el correcto funcionamiento. Con la sirena desconectada pulsar el botón del llavero por 1 seg, hasta sentir el sonido del relé activandose.
 - 4) Repetir para todos los controles y/o botones necesarios.
- (*) En caso de memoria llena, el led se apagará indicando que no se puede grabar el código.

Borrado de controles (Valores de Fábrica):

- 1) Bajar todos los pines del selector de configuración y pulsar el switch de grabación hasta que el LED de la central comience a parpadear rápidamente. Esto indica que se han borrado todos los controles de la central.



Control 4 Funciones MAGIC EV



Función con sirena hablada IRINA30ST

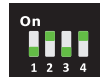
MODO 1



- 1: Disparo Total: Sirena + Luces
- 2: Disparo corto de advertencia.
- 3: Encendido de Luces 1 min.
- 4: Apagado Total + Historial.

Función con sirena hablada IRINA30ST

MODO 2



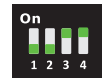
- 1: Disparo Total: Sirena + Luces
- 2: Alerta de Incendio.
- 3: Encendido de Luces 1 min.
- 4: Apagado Total + Historial

MODO 3



- 1: Disparo Total: Sirena + Luces
- 2: Emergencia Médica.
- 3: Alerta de Incendio.
- 4: Apagado Total + Historial

MODO 4



- 1: Disparo Total: Sirena + Luces
- 2: 911+ Tono pulsante con baliza.
- 3: Encendido de Luces 1 min.
- 4: Apagado Total + Historial

MODO 5



- 1: Disparo Total: Sirena + Luces.
- 2: Disparo corto de advertencia.
- 3: Encendido de Luces 1 min.
- 4: Emergencia Médica + Apagado.

NOTA: Al pulsar por 2da vez el botón 3 se activa el modo **baliza intermitente** de la salida de luces (LUM). La operación se habilita luego de 10 seg. del encendido de luces para permitir la retransmisión del encendido.

Funciones para asignar botones y/o transmisores de eventos de manera individual. Exclusivo sirena Inteligente IRINA30ST



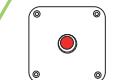
Pánico Incendio



Evacuación



Pánico Médico



Botón de pánico CUBO 01 EV



Botón de pánico CUBO 02 EV



Robo en domicilio



Robo Vehículo



El transmisor universal **GL-200 EV** permite conectar una sirena de alarma residencial o de vehículo para disparar de forma inalámbrica la central vecinal del barrio.

Transmisor inalámbrico **GL-200 EV**



MODO MAESTRO

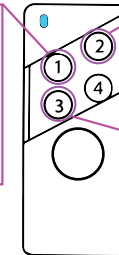
Se recomienda si desea grabar un control Maestro en el equipo, sea el primer control que configure y quede grabado en la posición del ID 1, seguido los controles de usuarios que serán configurados a partir del ID 2.

Grabación de un nuevo control a través de un control maestro:

- 1) Pulsar el botón del control maestro hasta escuchar un bip de sirena seguido de 6 destellos rápidos del LED testigo de la central. Por último el LED quedará encendido a la espera de un nuevo control.
- 2) Pulsar el botón del nuevo control a grabar hasta ver 3 destellos lentos confirmando que se ha grabado un nuevo código.

Control Maestro - Funciones de cada botón

Botón 1: Abre una ventana de 3 segundos a la espera de la grabación de un nuevo control de usuario. Los jumpers de modo deben estar configurados en la opción deseada para el control remoto a agregar.



Botón 2: Incrementa el ID por unidad para sobrescribir un control previamente grabado en la central.(*)

Botón 3: Incrementa el ID por decenas para sobrescribir un control previamente grabado en la central.(*)

(*) En caso de que el ID sea mayor al número de controles grabados la operación de grabación con el botón 1 no estará permitida.

Botón 4: Función KEEP-OUT timer

Con frecuencia una instalación tiene más de una central con los mismos controles remotos cargados, de modo que permite a los usuarios proteger una o más cuadras con corredores seguros. En este modo la grabación por medio de un control remoto maestro puede ser un dolor de cabeza. Por esto se ha incorporado una función que permite deshabilitar temporalmente uno o más equipos para trabajar con una sola central a la vez evitando retransmisiones y grabaciones no deseadas.

- 1) Pulsar botón 2 del Maestro incrementando el contador hasta el nro deseado N, sabiendo que el tiempo de deshabilitación del equipo será N minutos. Por ej. para un tiempo de keep-out de 5 min. debe pulsar 5 veces.

- 2) Pulsar el botón 4 del Maestro. La central encenderá los reflectores y el led de estado durante el tiempo de deshabilitación y no recibirá ningún control remoto.

Información de re-transmisión a centrales

Para la re-transmisión entre alarma es necesario realizar los siguientes pasos:

- 1) Debe grabar los controles conservando la posición del ID en todas las centrales que desea enlazar.
- 2) Una vez realizada la configuración deberá colocar las centrales entre 60 u 80 mts para que la retransmisión entre alarmas sea efectiva.
- 3) Puede realizar una prueba de campo si desea ampliar la distancia entre alarmas a 100 mts. No más que esto, ya que puede perder alcance RF y no logren enlazar. Recomendación: hacer uso de batería 12V / 7 AH.

Recomendación: una vez instalados los equipos realice las pruebas de retransmisión entre alarmas con la activación del pánico y el apagado total. Confirme que cada acción sea ejecutada correctamente.



Versión de Firmware REVO400T EV 2.0 en adelante.

CARRY BIT S.R.L se reserva el derecho de modificación de este manual sin previo aviso. La información actualizada se encuentra en www.hexaweb.com.ar