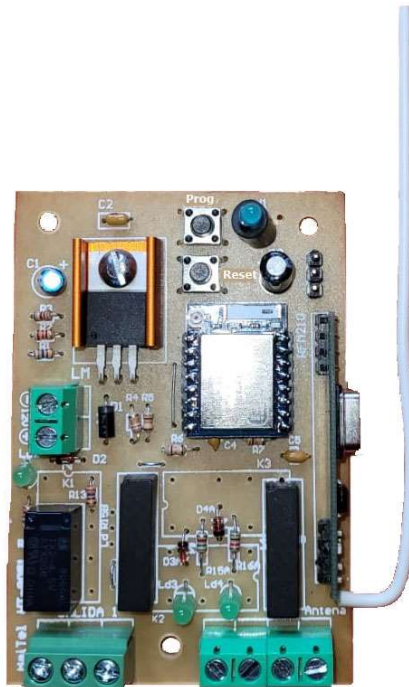


Receptor inalámbrico multi código



HT – 8051

HAL
Tel

RECEPTOR INALAMBRICO MULTI CÓDIGO HT- 8051

Descripción

El **Halte! HT-8051** es un receptor inalámbrico de última generación de 3 zonas o canales con salida a relay independiente, programable para operar como pulso o fijo (estado).

Con el agregado del HT-8051, puede convertir cualquier alarma convencional, en un sistema de seguridad inalámbrico y también agregar activación por control remoto.

Permite grabarle cualquier dispositivo inalámbrico (pasivo) no importando la marca o protocolo. Permite mezclar dispositivos en cada zona.

Admite hasta 5 dispositivos por zona.

Se programa fácilmente por teléfono celular, ingresando en modo programación a la aplicación existente en el HT-8051. No es necesario instalar ninguna app al teléfono.

Modo de uso

El **HT-8051** consta de 3 salidas (Sal1 – Sal2 – Sal3) que pueden ser programadas en modo pulsante (simulación de sensor y/o control remoto pulsante) o en modo cambio de estado, esto es que en cada activación pasa de NC a NA y viceversa.

La **Sal1** puede utilizarse tanto en NA (normal abierto) o NC (normal cerrado) según que bornes se utilicen. El led asociado **Ld2** encendido, indica que el relé se encuentra operado / reposo.

Las **Sal2** y **Sal3** se encuentran siempre en NC (normal cerrado) y con leds **Ld3** (Sal2) y **Ld4** (Sal3) encendidos en reposo

En cada salida pueden programarse hasta 5 (cinco dispositivos), tanto controles remotos, sensores infrarrojos y/o magnéticos (todos inalámbricos pasivos).

Se pueden mezclar diferentes marcas, con diferentes protocolos, sin que ello altere el normal funcionamiento.

Nota: se debe tener en cuenta que si una salida se utiliza para manejar controles remotos, no puede utilizarse para sensores.

Todos los dispositivos inalámbricos, deben operar en la frecuencia de **433 MHz**.

Programación

- En el celular **desactive** los datos móviles y **desconéctese** de la red WiFi (en caso de estar conectado a ella)
- Mantenga presionado **Prog** y pulse **Reset**, el led azul **Ld1** queda encendido fijo.
- Con su celular y/o notebook busque la red **Setup HT-8051** y conéctese a ella.
- Abra el navegador del teléfono y/o notebook e ingrese a la página **193.0.0.1**.
- Abra el navegador del teléfono y/o notebook e ingrese a la página
- En la pantalla aparecerá el siguiente Panel de Control.

Sin conexión a Internet

193.0.0.1

HT-8051 Configuración

Salida a configurar

Salida 1

Modo de configuración

Agregar dispositivo

Dispositivo

B34D4

Guardar

Configuración actuación de relés

Salida 1	<input checked="" type="radio"/> Pulso	<input type="radio"/> Fijo
Salida 2	<input checked="" type="radio"/> Pulso	<input type="radio"/> Fijo
Salida 3	<input checked="" type="radio"/> Pulso	<input type="radio"/> Fijo

Grabar

- Seleccionar la **Salida a configurar**.
- En Modo de configuración seleccione **Agregar dispositivo** (agrega a la lista existente) o **Primer dispositivo** (borra todos los dispositivos de la lista).
- Active el dispositivo a ingresar y en el recuadro debajo de **Dispositivo** aparece el código del mismo.

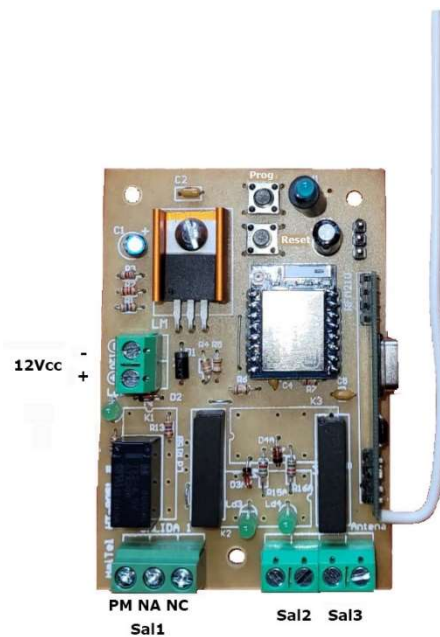
Nota: en caso de no aparecer ningún código, puede deberse a que el dispositivo no es compatible o se encuentre defectuoso.

- Finalmente presione **Guardar**.
- Repita el procedimiento para cada dispositivo a grabar en esa salida, ya en **Agregar dispositivo** en Modo de configuración.
- Una vez programada una salida, proceda de igual modo para las otras salidas.
- En **Configuración actuación de relés** se podrá configurar cada salida para que los relés operen en modo pulsante (modo sensor abrir/cerrar la línea) o en modo fijo (cambio de estado).

- Seleccione la forma de actuación en cada salida y pulse **Grabar**. Siempre se graban los datos de las tres salidas, como indica el panel.

- Finalmente presione **reset** para salir del modo programación. El led azul comienza a titilar en forma lenta.
- Para hacer un reset de fábrica, seleccionar en Salida a configurar **Reset factory** y pulsar **Guardar**.
- Al resetear el equipo, el led azul titila rápidamente.

Borneras



Características técnicas

- Gabinete ABS alto impacto
- Alimentación: 12Vcc – 5W
- Accesorios inalámbricos: 433 Mhz / Multi código
- Salida 1: Contacto seco NA ó NC máximo 50W – 50 VA
- Salida 2: Contacto seco NC máximo 10W – 10 VA
- Salida 3: Contacto seco NC máximo 10W – 10 VA

GARANTIA

Hale construcciones srl garantiza por el termino de 12 meses el correcto funcionamiento dispositivo **Haltel HT-8051** y de los componentes electrónicos incluidos. Las fallas ocasionadas por mal uso, sobretensiones, descargas atmosféricas, inundaciones, etc. y/o vandalismo no están cubiertas por esta garantía. Asimismo **Hale construcciones srl** no se responsabiliza por el incorrecto funcionamiento de los dispositivos inalámbricos que el usuario utilice, ni por los inconvenientes que dicho evento pudiese ocasionar.

FECHA DE COMPRA: / /

Sello y Firma del vendedor: