

FW2-TRANS- 8 / 9F



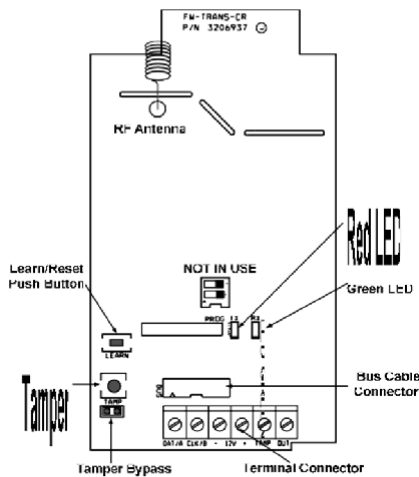
INSTALACIÓN INSTRUCCIONES
P / N 7101937 REV. A

Operación

Se recomienda realizar los valores predeterminados de fábrica antes de la primera operación.

- Presione y mantenga presionado el botón Aprender / Restablecer (consulte la Figura 1).
- Conecte el cable de bus mientras presiona y manteniendo presionado el botón Aprender / Restablecer.
- Continúe presionando el botón Aprender / Restablecer durante varios segundos hasta que los LED terminen de parpadear en rojo y verde alternativamente.
- Cuando los LED dejen de parpadear, retire el dedo del botón.
- Luego, deslice el dispositivo en el

Fig.1 - Disposición



Introducción

El FW2-TRANSCEIVER es un producto avanzado que agrega compatibilidad con dispositivos inalámbricos para los sistemas de alarma "CROW-RUNNER". FW2-TRANSCEIVER incluye transceptor de RF integrado y una interfaz con el sistema de bus corredor.

El uso de FW2-TRANSCEIVER permitirá al usuario volver de manera compatible con los dispositivos inalámbricos de 1 vía CROW junto con la línea suprema de dispositivos inalámbricos de 2 vías que utiliza un avanzado

Transceptor de RF de 2 vías combinado con un protocolo de comunicación inteligente y un número de identificación único de 24 bits. El FW2-TRANSCEIVER se puede

Para la instalación de la caja del transceptor externo y la recepción de indicaciones desde una sirena inalámbrica

- También debe aprender el transceptor FW2; consulte y realice los siguientes pasos:

- Quite el puente de Tamper Bypass.
- Vaya a la guía del sistema de corredores y siga los pasos necesarios para definir un nuevo detector de FW (P122E 1-16E opciones 1 --- 5 --- deben estar ENCENDIDAS).
- Ingrese a P164E (aprender dispositivo de radio) 16E (zona 16) e inicie el proceso de aprendizaje.
- Mientras el corredor emite un pitido para indicar que comienza el proceso de aprendizaje, presione y suelte el

Especificaciones técnicas

Protocolo de datos	FW y FW2
Tipo de modulación	GFSK
Frecuencia	868,35 MHz / 16,5 MHz
Identificación	Número de serie de identificación único: 24 bits
Apoyo:	Runner y sirena inalámbrica
Alcance en espacio abierto	Hasta 500 m
Voltaje en	11-14 VCC
Consumos actuales	máximo 40mA
Transmitir poder	<14dBm
Recibir sensibilidad ad	-110dBm
Manibela de encendido	Retiro de la cubierta frontal
Temperatura de funcionamiento	-10°C + + 55°C
Dimensiones	99 mm x 55 mm
Peso:	40 gr.

Conforme con:

- EN 300 220-2
- EN 300 220-1
- EN 301 489-1
- EN 301 489-3
- EN 60950-1
- IEC 60950-1
- EN 50130-4
- EN 61000-6-3

Características

- Tecnología inalámbrica bidireccional de última generación.
- Protocolo de RF avanzado y seguro FW2.
- ID único de 24 bits.
- Admite los dispositivos FW.
- Tecnología de baja corriente.
- Banda de frecuencia: 868/916 MHz
- Protección contra manipulaciones.
- Indicaciones LED para monitorización de dispositivo.
- Alcance de hasta 500 m en espacios abiertos.
- Conector terminal.
- Botón de aprendizaje.
- Reemplazo del FW-RCVR-8 / 9F.

- Asegúrese de cerrar el sabotaje en el transceptor después de que finalice el proceso de aprendizaje.
- **aviso** que esta zona (16) será utilizada también por la indicación de sirenas inalámbricas (Low Bat, Tamper y Supervisión).

El botón de aprendizaje / reinicio también se utiliza para la sirena registrada dentro del transceptor.

Para "Cómo aprender la sirena", use el [usuario de sirena manual](#).

Aprendizaje del dispositivo de radio con el FW2

Transceptor:

Utilice el modo de aprendizaje Runner - (NOTA:

no se requieren cambios o presionar el botón Aprender / Restablecer en el transceptor Recordatorio: (P122E -

CROW ELECTRONIC ENGINEERING LTD.

12 Kineret St.
Ciudad del aeropuerto,
70100 Israel Tel. +972 3
9726000
Fax. +972 3 9726001
sales@crow.co.il
support@crow.co.il
www.thecrowgroup.com

CROW LATIN AMERICA USA INC.

7200 NW 19 st.
Suite 307
Miami Fl 33126, EE.
UU. Tel. +305 513
4001
Fax. +305 513 4005
rejane@crowlatinamerica.com
www.crowlatinamerica.com

PRODUCTOS DE ALARMA DE FLECHA

344B, Rosedale Road Park
Farm Industrial Estate
Albany, Auckland
Nueva Zelanda
Tel. +64 9414 0085
Fax. +64 9414 0088
www.aap.co.nz

Estas instrucciones reemplazan todas las Ediciones en circulación antes de mayo de 2020.

