

FW2-TRANS-9F

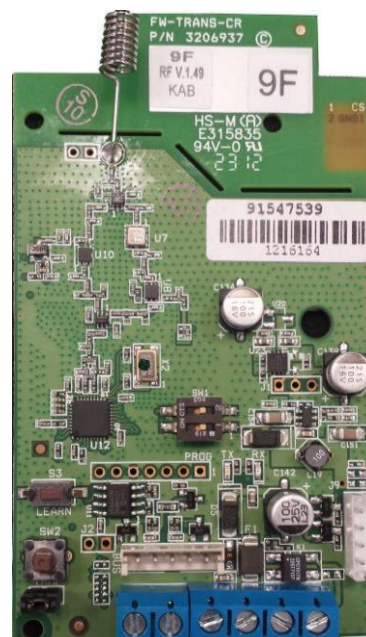
freewave™ 2-Way transmisor-receptor inalámbrico para la Serie Runner

El FW2-transceptor es un producto avanzado que añade soporte para los dispositivos inalámbricos sistemas de alarma "CROWRUNNER".

FW2-TRANSCEIVER incluye transceptor de RF integrado y una interfaz con el sistema de canal BUS. El uso de FW2-TRANSCEIVER permitirá al usuario para volver compatibilidad con dispositivos inalámbricos CROW 1 forma junto con la línea inalámbrica 2 manera supremo de dispositivos que utiliza un avanzado transceptor RF 2 de manera combinada con un protocolo de comunicación inteligente y un único ID de 24 bits número. FW2-TRANSCEIVER se puede instalar en caso sistema de canal seleccionado o en una caja externa mientras que está protegido por el en los tableros de manipulación indebida.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Estado actual de la técnica de manera inalámbrica 2.
- FW2 avanzada y protocolo RF garantizado.
- ID único de 24 bits.
- Apoyar los dispositivos FW.
- Tecnología de corriente baja.
- Banda de frecuencia: 916 MHz
- Tamper protegida.
- indicaciones LED para dispositivo de monitorización.
- Alcance de hasta 500 metros en espacio abierto.
- conector terminal.
- botón de aprendizaje.
- Sustitución de la FW-RCVR-8 / 9F.



cumplimiento de las normas

Cumple con:

EN300 220-2 V2.3.1: 2010 EN301
489-3: V1.4.1: 2002 EN61000-6-3:
2007
EN501304: 1995 + A1: 1998 + A2: 2003

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Protocolo de datos	FW y FW2
Tipo de modulación	GFSK
Frecuencia	916.5MHz
Identificación	ID único número de serie - 24 bits
Apoyo	Runner y sirena inalámbrica
Rango en el espacio abierto 055 m	Tensión
En	9-50 V DC
Consumos actuales	Max 40mA
La potencia de transmisión	Max 14 dBm
Sensibilidad de Recepción	555 -dBm
Manibela de encendido	Desmontaje de la cubierta frontal
Temperatura de funcionamiento	-55 C + + 50C
Dimensiones	99 mm x 55 mm
Peso:	40 gr.