IC-F6021

Características

Rendimiento, valor para el usuario cotidiano de LMR

La serie IC-F5021 es ideal para sistemas pequeños a medianos de seguridad pública, desde grandes industrias hasta pequeños comercios. La serie IC-F5021 ofrece señalización múltiple, escaneo avanzado, capacidad mejorada de control externo de canales y amplia cobertura de frecuencia, todo incluido en un tamaño compacto. Este equipo portátil reforzado excede fácilmente sus expectativas con un confiable rendimiento y calidad de comunicación.

128 Canales de memoria

128 canales (máximo) separados en 8 zonas de memoria. Los canales de memoria se pueden identificar con un nombre de canal de 8 caracteres y se pueden seleccionar fácilmente con los botones arriba/abajo.

Altavoz montado al frente

El altavoz de 4 watts (típico) montado al frente ofrece un audio claro y fuerte. Con el altavoz de frente al operador, el audio se puede escuchar claramente y sin ningún impedimento durante la operación.

6 botones programables

Cuenta con un par de botones arriba/abajo y funciones P0-P3 que le permiten configurar funciones de acuerdo con sus necesidades. Existe una perilla independiente para el volumen que ofrece una operación sencilla y conveniente.

Construcción robusta grado MIL

El chasis robusto de aluminio fundido y el panel delantero de policarbonato han sido probados conforme al estándar MIL 810F. Con esta construcción de servicio pesado, la serie IC-F5021 ofrece operación confiable a largo plazo, en todos los modos de ambientes severos.

La señalización más popular incorporada

Utilice las capacidades incorporadas de 2 tonos, 5 tonos, CTCSS y DTCS como un estándar para establecer sus propios grupos de conversación, ID de PTT y espera en silencio mientras otros conversan. La serie IC-F5021 ha agregado codificación CTCSS/DTCS de alta velocidad y exactitud de decodificación de 2 tonos.

Compatible con MDC 1200

Las siguientes características MDC están disponibles con la señalización incorporada MDC.

- * ID de PTT (TX/RX)
- * Verificación del radio (RX)
- * Aturdimiento del radio (RX)
- * Restablecimeinto del radio (RX)
- * Emergencia TX/RX (sin ACK)
- * Tabla de 5 alias (Máximo)

2-Tonos múltiples, 5-Tonos múltiples

Se pueden decodificar hasta diez códigos de 2 tonos y ocho de 5 tonos en un solo canal. Cuando se recibe un tono que concuerda, se programan las siguientes características para cada código. Función de desactivación, aturdimiento y restablecimiento del radio Las funciones de desactivación/aturdimiento deshabilitan del aire un radio perdido o robado, eliminando las amenazas de seguridad de radioyentes no deseados. Cuando se recibe el comando de aturdimiento, todas las funciones se bloquearán temporalmente hasta que se recibe el comando de restablecimiento, o que se ingrese la contraseña para desbloquear.

Función de operador aislado

Cuando el radio no es operado durante un perÃodo predeterminado, el radio envÃa un sonido bip y requiere que el operador oprima cualquier botón. Si aún así el radio no es utilizado durante un período específico de espera, automáticamente se transmite una señal de emergencia y se informará a sus colegas que algo le ha sucedido al operador aislado.

Modo de escaneo dependiente

En la configuración de modo dependiente, la configuración de escaneo depende del canal de operación. Cuando usted cambia el canal de operación, la lista de escaneo cambia automáticamente a la lista configurada para ese canal. Esto es conveniente cuando usted se cambia a un área de operación distinta y cambia el canal de operación, usted no tiene que cambiar la programación de escaneo.

Programación de canales de transmisión y función de respuesta

La configuración del canal de transmisión le permite programar un canal de transmisión durante el escaneo. Se puede seleccionar el canal de inicio, el último canal detectado, el canal prioritario y el canal pre-programado. Antes de la configuración del canal de transmisión, la función de respuesta le permite conversar en el último canal detectado, mientras el escaneo se restablece después de un tiempo pre-establecido. El usuario puede responder rápidamente con esta función.

Amplia cobertura de frecuencia

La serie IC-F5021 cubre una variedad de rangos de frecuencia en una sola versión (VHF 136–174MHz, UHF 400–470 ó 450–512MHz).

Unidad opcional

La serie IC-F5021 cuenta con una ranura de 40 clavijas para agregar una unidad opcional. Las unidades codificadoras de voz opcionales, UT-109R UT-110R ofrecen conversaciones privadas seguras. La unidad decodificadora DTMF opcional, UT-108R ofrece capacidad de decodificación DTMF.

Control externo de canal de memoria con cable para ACC opcional

Con el cable para accesorios opcional OPC-1939 D-SUB de 15 clavijas, la serie IC-F5021 se puede programar para controlar un canal de operación desde un dispositivo externo (hasta 16 canales pre-programados). El conector para accesorios también ofrece una función para detectar el encendido, PTT externo, comandos de PC, sonido de una bocina, salida de audio y entrada de señal modulada dependiendo de la programación.

Compatible con la serie portátil IC-F3021/F1024

La serie IC-F5201/F6021 está diseñada para acompañar su transceptor portátil de la

serie IC-F3021/F4021. El número de canales y bancos, formatos de señalización, software de programación y codificador de voz, son compatibles. Saque provecho de la funcionalidad compartida para completar sus requerimientos de comunicación.

Otras características

- * Espaciamiento de canal ancho/angosto (25/12.5kHz) * ESN embebido
- * Estabilidad de frecuencia ±2.5ppm
- * Acción programable del colgador para micrófono
- * Micrófono DTMF opcional (HM-152T)
- * 8 memorias DTMF de marcado automático
- * Transmisión de ID de PTT BIIS 1200
- * Función de contraseña en el encendido
- * Función para eliminar distracciones
- * Temporizador para tiempo límite, temporizador de bloqueo por penalidad y más