POSIBLES PROBLEMAS

Antes de dirigirse al servicio técnico, realice las siguientes comprobaciones:

Los intercomunicadores no reciben, o, no transmiten

- Asegúrese que los intercomunicadores están bien conectados a la toma de corriente.
- Asegúrese de que ambos están en el mismo canal.
- Asegúrese que el botón "LOCK" no está pulsado en ninguno de los intercomunicadores.
- Asegúrese que el control de volumen está en posición de encendido y ajustado al nivel deseado.
- Asegúrese de pulsar y soltar el botón "TALK" al hablar y escuchar, respectivamente.

Interferencias eléctricas

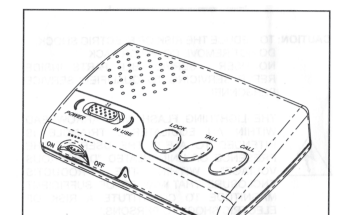
Las lámparas fluorescentes y los reguladores de luz pueden crear interferencias en la red eléctrica que pueden afectar al correcto funcionamiento de los intercomunicadores e incluso dejarlos mudos. Si es así, cámbielos de canal o colóquelos en otras tomas de corriente.

MUY IMPORTANTE: Debido a que los intercomunicadores funcionan a través de los cables eléctricos, únicamente funcionarán si ambos están en el mismo tendido de cable eléctrico y fase, pero no, si están conectados cada uno a una fase de corriente distinta.

Mod. 60.750







Intercomunicador Inalámbrico 2 canales

INSTRUCCIONES DEL USUARIO

COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

ELECTRO DH, S.A. Fortuna,29 - 08902- L'Hospitalet de Ll.(Barcelona)

GARANTIA

230V~ 50Hz



PRECAUCIONES

PRECAUCIÓN: Para evitar descargas eléctricas no saque la cubierta de los intercomunicadores, Únicamente deben manipular su interior las personas cualificadas (servicio técnico)





El triángulo equilátero con un relámpago en su interior, advierte al usuario de la presencia de "Voltaje Peligroso"no aislado en el interior del aparato, de suficiente magnitud como para provocar una descarga eléctrica.

El triángulo equilátero con un símbolo de admiración en su interior, advierte al usuario de la presencia de instrucciones, de mantenimiento y funcionamiento en la documentación que acompaña al aparato.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Al conectar o desconectar a 230VCA los intercomunicadores, de la toma de corriente cójalos por el enchufe y no por el cable para evitar daños en el mismo y posibles fallos.

Procure no tapar las rejillas correspondientes a la ventilación y altavoz de los intercomunicadores.

Aleje los comunicadores de fuentes de calor como radiadores, estufas, etc.

Sitúe el cable de alimentación de los intercomunicadores de manera que no puedan ser pisados o pellizcados, teniendo especial atención en la clavija.

Desconecte los intercomunicadores de la toma de corriente cuando no los vaya a utilizar durante un tiempo.

Vigile que no caigan líquidos a través de lar rendijas de los intercomunicadores para no dañar su interior.

CARACTERÍSTICAS

- Dispone de dos canales de transmisión 1 y 2.
- Diseñado para utilizar en comunicaciones internas en pequeñas oficinas y como intercomunicador en casas o torres.
- Dispone de dos intercomunicadores por "Kit", aunque pueden añadirse más a la red.
- Botón pulsador de llamada "CALL"
- Botón para poder hablar continuamente "LOCK"
 Bilato indicador do conoxión a la toma do corriente
- Piloto indicador de conexión a la toma de corriente.
 Piloto indicador de funcionamiento.
- Piloto indicador de funcionamiento.Control de volumen.
- Botón de encendido y apagado (ON/OFF)

Funciona a través de la línea eléctrica, emitiendo una señal de "FM" a través de los cables eléctricos.

ESPECIFICACIONES

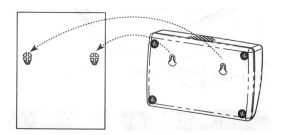
Tensión de alimentación Potencia de salida en FM Potencia de salida de audio Modo de modulación Transmisión y recepción

110VAC ó 240VAC. 3WMáx. 100 mw Max. 500 mw. Frecuencia Modulada (FM).

Diseño y especificaciones pueden ser modificadas sin previo

MONTAJE EN LA PARED

Coloque los tacos y los tornillos en el lugar previsto para la instalación de los intercomunicadores y a continuación proceda a colocarlos de manera que queden firmemente sujetos.



FUNCIONAMIENTO

Conecte los intercomunicadores a la toma de corriente 220V/240V.

Coloque ambos intercomunicadores en el mismo canal 1 o 2. NOTA: Si recibiera interferencias en los Intercomunicadores cámbielos de canal.

Gire el control del volumen hacia la izquierda para encender los intercomunicadores y ajuste el nivel de volumen para recibir una óptima recepción.

Con el botón pulsador "CALL" emitiremos una señal que accionará el timbre de aviso de comunicación a la otra unidad.

Cuando la otra unidad responda, pulsaremos el botón pulsador "TALK" para poder hablar y lo soltaremos para oír la contestación. Para obtener óptimos resultados hable en un tono de voz normal.

Para poder hablar continuamente sin interrupciones pulse el botón "LOCK" y vuelva a pulsarlo para poder oír la contestación o habilitarlo para el funcionamiento en espera.

Nota: Si tiene uno o ambos intercomunicadores en el modo "LOCK", no recibirá ninguna emisión hasta que los libere de dicha posición.

