



Software de despacho de radio virtual para un sistema convencional y de enlaces a múltiples sitios IDAS™ NXDN™

Pestaña del sitio

Pueden programarse hasta 8 sistemas IDAS diferentes. Haga clic en el botón de la pestaña para seleccionar el sistema para transmisión y recepción de audio. Con la función de codificación de voz automática, el CT-24 se asigna automáticamente al sistema seleccionado.

Botones de función

Hasta 40 botones de función programables. Pueden programarse: llamada individual, llamada grupal, llamada selectiva, todas las llamadas, aturdimiento, reactivación, desactivación, monitor remoto, control de radio, alerta de llamada, llamada de estado, llamada selectiva de estado, llamada de emergencia, alerta de emergencia, emergencia, canal de memoria base (repetidor) y estado del repetidor.

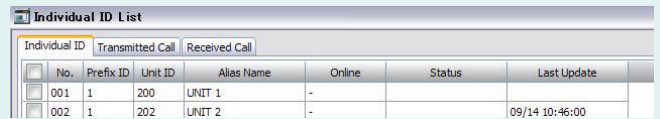
Llamada selectiva

Al hacer clic en el botón de llamada selectiva, aparece la pantalla de configuración de llamada selectiva y usted podrá dirigirse directamente a la identificación de destino. Los botones de llamada individual y grupal ofrecen atajos a las identificaciones de destino de uso frecuente.



Lista de identificación individual y lista de identificación de grupo de llamada

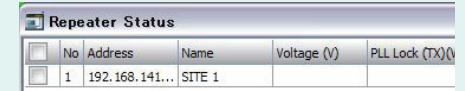
La lista de identificación individual y la lista de identificación de grupo de llamada muestran todos los nombres de identificaciones individuales y grupales. Puede seleccionar la identificación de destino y hacer una llamada desde la lista.



Individual ID	Transmitted Call	Received Call	No.	Prefix ID	Unit ID	Alias Name	Online	Status	Last Update
<input type="checkbox"/>			001	1	200	UNIT 1	-		
<input type="checkbox"/>			002	1	202	UNIT 2	-		09/14 10:46:00

Estado del repetidor

Al hacer clic en el botón de estado del repetidor, se muestra la información de estado de los repetidores. La información de estado contiene el estado de voltaje de alimentación de energía, voltaje de bloqueo de PLL, temperatura y ventilador de refrigeración.



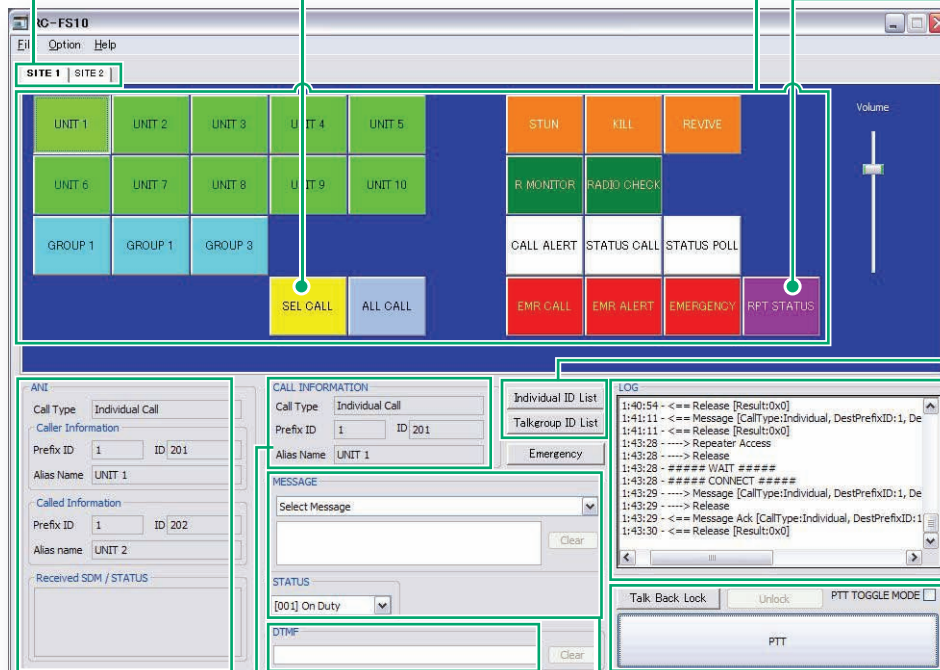
No.	Address	Name	Voltage (V)	PLL Lock (TX)
<input type="checkbox"/>	1	192.168.141...	SITE 1	

Registro de comunicación

El área de registro muestra los registros de comunicación y operación. El archivo de registro se almacena automáticamente en una carpeta designada.

Botón PTT

Presione el botón PTT para hacer una llamada. Al utilizarlos con los micrófonos SM-26 o HM-152, pueden utilizarse tanto el botón PTT del micrófono como el botón PTT en pantalla.



ANI

El área ANI muestra información sobre el nombre y la identificación de la persona que llama y la persona que recibe la llamada para poder reconocerlas con facilidad.

DTMF

Pueden enviarse códigos de hasta 31 dígitos.

Información de llamada

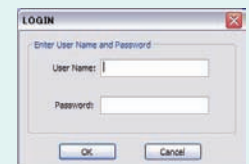
Al hacer clic en un botón de función, se muestra la identificación de destino. Controle esta información antes de presionar el botón PTT.

Mensaje de datos cortos y mensaje de estado

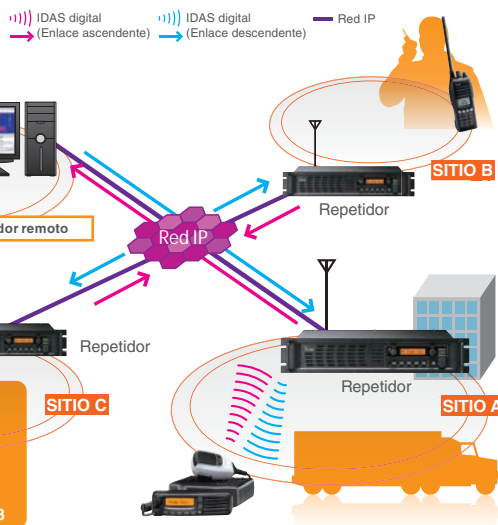
Pueden programarse hasta 10 mensajes de datos cortos y hasta 100 mensajes de estado para ofrecer una rápida selección. Puede escribir directamente el mensaje de datos corto en el cuadro.

Contraseña de usuario de varios niveles

Un proceso de inicio de sesión proporciona tres niveles de control de acceso de usuarios para proteger la configuración de red y el uso del RC-FS10.



Ejemplo de aplicación



El comunicador remoto RC-FS10 crea una radio virtual de despacho simple en una PC basada en Windows®. Le permite tener acceso remoto a repetidores IDAS NXDN a través de una red IP y comunicarse con los terminales de radio IDAS NXDN incluso si se encuentran fuera del área de cobertura de la radio.

El RC-FS10 puede usarse tanto para un sistema IDAS NXDN con enlaces como para un sistema IDAS NXDN convencional*.

* Para usar el RC-FS10 en un sistema IDAS, se requiere que el UC-FR5000 #03 (para un sistema de enlaces) o el UC-FR5000 #02 (para un sistema convencional) estén instalados en el repetidor IC-FR5000/FR6000.

OPCIONES



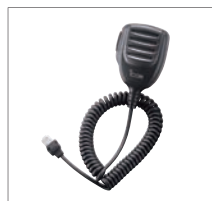
Adaptador de micrófono CT-23 PTT



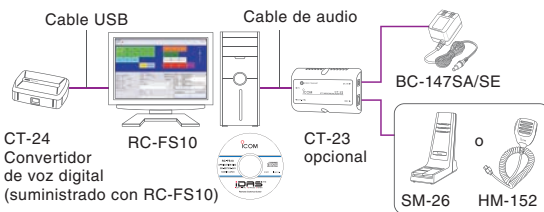
Adaptador CA BC-147SA/SE



Micrófono de escritorio SM-26



Micrófono de mano HM-152



- El CT-23 opcional conecta el audio del micrófono HM-152 o SM-26 (conector RJ-45) y las señales de PTT/Monitor al conector estéreo de 3,5 mm para establecer una conexión con una PC. Se suministra un cable con conector estéreo con el CT-23. Se requiere un adaptador CA BC-147SA/SE por separado.
- Se pueden usar auriculares con micrófono o micrófonos para PC de terceros con el RC-FS10. (Sustituyen al conjunto SM-26/HM-152+CT-23)
- El convertidor de voz digital, CT-24, es un dispositivo USB que convierte el audio del micrófono en una señal digital compatible con IDAS NXDN. El software del comunicador remoto no funcionará si no se conecta el CT-24.

REQUISITOS DEL SISTEMA

- Sistema operativo: Windows® XP SP3 o posterior (32 bits), Windows Vista® SP2 o posterior (32 bits/64 bits), Windows® 7 (32 bits/64 bits)
- CPU: Intel® Pentium® 4 1,6 GHz o superior
- Memoria: 512 MB o más (para Windows® XP), 1 GB o más (para Windows Vista® y Windows® 7)
- Espacio en disco duro: 100 MB de espacio en disco
- Audio: audio compatible con DirectSound (Respuesta de frecuencia hasta 20 kHz, frecuencia de muestreo 48 kHz)
- Resolución de pantalla: 1024x768 píxeles o más
- Otros: unidad de CD-ROM, puerto USB 2.0, interfaz Ethernet de 10 Mbps o más rápida, altavoz, micrófono o auriculares con micrófono

Icom, Icom Inc. y el logotipo de Icom son marcas comerciales registradas de Icom Incorporated (Japón) en los Estados Unidos, el Reino Unido, Alemania, Francia, España, Rusia, Japón y/u otros países. IDAS es una marca comercial de Icom Incorporated. NXDN es una marca comercial de Icom Incorporated y JVC KENWOOD Corporation. Microsoft Windows y Windows Vista son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países. Intel y Pentium son marcas comerciales de Intel Corporation en EE. UU. y otros países.

Icom Inc. 1-1-32, Kami-minami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japón Teléfono: +81 (06) 6793 5302 Fax: +81 (06) 6793 0013

www.icom.co.jp/world

¡Cuenta con nosotros!

Icom America Inc.

2380 116th Avenue NE, Bellevue, WA 98004, EE. UU. Teléfono: +1 (425) 454-8155 Fax: +1 (425) 454-1508 Correo electrónico: sales@icomamerica.com URL: <http://www.icomamerica.com>

Icom New Zealand

146A Harris Road, East Tamaki, Auckland, Nueva Zelanda Teléfono: +64 (09) 274 4062 Fax: +64 (09) 274 4708 Correo electrónico: inquiries@icom.co.nz URL: <http://www.icom.co.nz>

Icom (UK) Ltd.

Blacksole House, Altira Park, Herne Bay, Kent, CT6 9GZ, Reino Unido Teléfono: +44 (0)1227 741741 Fax: +44 (0)1227 741742 Correo electrónico: info@icomuk.co.uk URL: <http://www.icomuk.co.uk>

Asia Icom Inc.

6F No. 68, Sec. 1 Cheng-Teh Road, Taipei, Taiwan, R.O.C. Teléfono: +886 (02) 2559 1899 Fax: +886 (02) 2559 1874 Correo electrónico: sales@asia-icom.com URL: <http://www.asia-icom.com>

Su distribuidor/comercializador local:

Icom Canada

Glenwood Centre #150-6165 Highway 17, Delta, B.C., V4K 5B8, Canadá Teléfono: +1 (604) 952-4266 Fax: +1 (604) 952-0090 Correo electrónico: info@icomcanada.com URL: <http://www.icomcanada.com>

Icom (Europe) GmbH

Equipos de comunicación Auf der Krautweide 24 65812 Bad Soden am Taunus, Alemania Teléfono: +49 (6196) 76685-0 Fax: +49 (6196) 76685-50 Correo electrónico: info@icom-europe.com URL: <http://www.icomeurope.com>

Icom France s.a.s.

Zac de la Plaine, 1 Rue Brindejonn des Moulinais, BP 45804, 31505 Toulouse Cedex 5, Francia Teléfono: +33 (5) 61 36 03 03 Fax: +33 (5) 61 36 03 00 Correo electrónico: icom@icom-france.com URL: <http://www.icom-france.com>

Beijing Icom Ltd.

10C07, Long Silver Mansion, No.88, Yong Ding Road, Haidian District, Pekin, 100039, China Teléfono: +86 (010) 5889 5391/5392/5393 Fax: +86 (010) 5889 5395 Correo electrónico: bjicom@bjicom.com URL: <http://www.bjicom.com>

Icom (Australia) Pty. Ltd.

Unit 1 / 103 Garden Road, Clayton, VIC 3168 Australia Teléfono: +61 (03) 9549 7500 Fax: +61 (03) 9549 7505 Correo electrónico: sales@icom.net.au URL: <http://www.icom.net.au>

Icom Spain S.L.

Ctra. Rubi, No. 88 "Edificio Can Castanyer" Bajos A 08174, Sant Cugat del Vallés, Barcelona, España Teléfono: +34 (93) 590 26 70 Fax: +34 (93) 589 04 46 Correo electrónico: icom@icomspain.com URL: <http://www.icomspain.com>

Icom Polska

81-850 Sopot, ul. 3 Maja 54, Polonia Teléfono: +48 (58) 550 7135 Fax: +48 (58) 551 0484 Correo electrónico: icompolska@icompolska.com.pl URL: <http://www.icompolska.com.pl>