



Conexión de grupo - DAMM TetraFlex® Group Bridge

DAMM TetraFlex® Group Bridge le permite realizar llamadas grupales entre cualquier red independiente, TETRA o analógica, creando una valiosa interoperabilidad entre muchos sistemas diferentes.



Flexibilidad total en las comunicaciones

DAMM TetraFlex Group Bridge es una solución sumamente flexible. Puede utilizarse para realizar llamadas grupales y mensajes SDS entre redes independientes, desde una red DAMM TetraFlex a cualquier otra red TETRA e incluso desde redes TETRA a analógicas.

Brinda claridad en situaciones complejas

La solución DAMM TetraFlex Group Bridge es adecuada para crear cualquier comunicación interorganizacional entre empresas o instituciones que normalmente se organizan en redes diferentes. Algunos ejemplos típicos son llamadas grupales entre unidades militares, policíacas y otras unidades de emergencia, o incluso entre redes locales, regionales o nacionales durante catástrofes y otras operaciones de misión crítica. También puede proporcionar una solución ideal para las obras de construcción, donde varios contratistas deben conectarse a la red principal.

Con DAMM TetraFlex Group Bridge también se puede conectar soluciones DAMM TetraFlex portátiles en ubicaciones remotas a la red principal o extender su red principal con cobertura interna.

DAMM TetraFlex Group Bridge también ofrece la ventaja de admitir funciones para la migración sin problemas desde redes analógicas a digitales TETRA.

En resumen, DAMM TetraFlex Group Bridge resuelve cualquier desafío de interoperabilidad de comunicaciones que proponga.

Interoperabilidad total y facilidad de uso

Un DAMM TetraFlex Group Bridge admite hasta 32 puentes, formados por hasta cuatro redes TETRA o analógicas diferentes en cualquier combinación para cada grupo.

DAMM TetraFlex Group Bridge viene con una interfaz de usuario gráfica intuitiva y fácil de usar, suministrada como aplicación de software, que se puede instalar en una computadora con Windows.

Económico y versátil

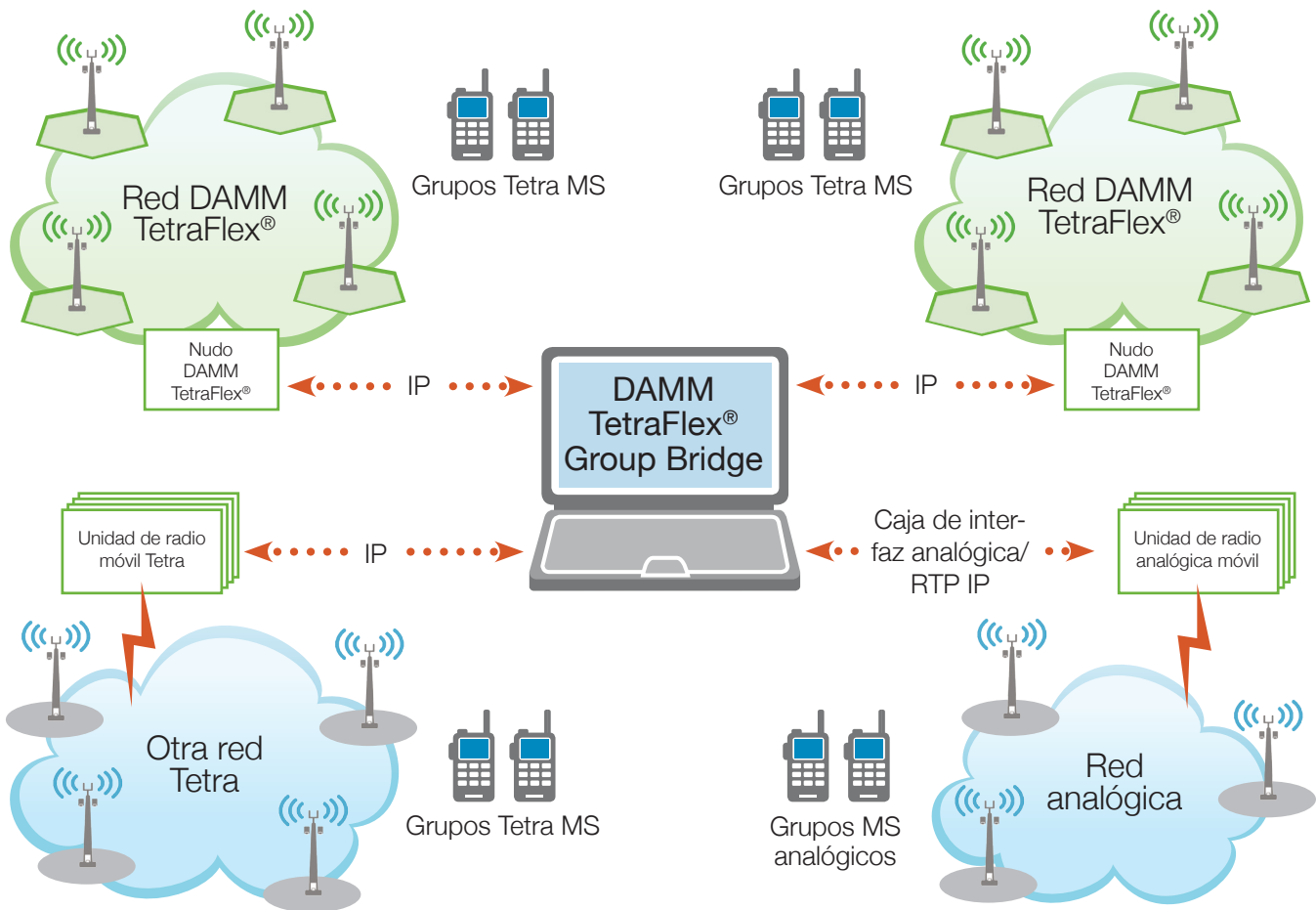
La opción de conectarse directamente a la red DAMM TetraFlex hace que la solución DAMM TetraFlex Group Bridge sea muy económica. Cada nudo DAMM TetraFlex puede conectar hasta 200 aplicaciones DAMM TetraFlex Group Bridge. DAMM TetraFlex Group Bridge utiliza una unidad de radio móvil TETRA para conectarse a cualquier otra red TETRA y puede conectarse a una red analógica a través de una unidad de radio móvil analógica.

DAMM Cellular Systems A/S
Møllegade 68
6400 Sønderborg
Dinamarca
Phone: +45 7442 3500
Email: sales@damm.dk

www.damm.dk

Ejemplos

Ejemplo: Conexión a diferentes redes TETRA y analógicas



Ejemplo: Tabla de enrutamiento Group Bridge (hasta 32 puentes y cada uno con hasta 4 redes conectadas)

The screenshot shows the **GroupBridge** software interface. At the top, it displays the **TetraFlex®** logo and system status: **2** TetraFlex GW, **0** Analog, **1** Tetra Radio, and **1** PTT. The **GroupBridge** status is **Running**. Below this is a routing table with 5 columns (#1 to #5) and one row for **1: Call Group 2**. A **Connection details** dialog box is open, showing configuration for a **Tetra Radio Device to TetraSt**.

Bridge	#1	#2	#3	#4	#5
1: Call Group 2 #3 [SIC: 04000101]: TWC 2010 Sepura 1	TetraFlex network 1 - Group 2	Tetra Radio Device to TetraStar	TetraFlex network 2 - Group 2 [SIC: 04000101]: TWC 2010 Sepura 1		

Connection details:
 Description: Tetra Radio Device to TetraSt. Type: Tetra Radio. Enabled. **Delete**
 Device type: Piciorgros DVI-100
 Address: 10.239.24.99 **Open GUI**
 Port: 3141
 Username: John
 PIN code: 4711
 Call forwarding:
 SDS forwarding:
OK Cancel Apply

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso
 DAMM y TetraFlex son marcas registradas de DAMM Cellular Systems A/S
 DAMM® Cellular Systems se exime de cualquier responsabilidad por los errores derivados de la traducción

