

# UNIVERSAL BRIDGE PUENTE TASSTA A PMR

Solución de middleware profesional que TASSTA y redes PMR se conectan  
Aplicación extensible y rentable para expandir una solución inalámbrica



## VENTAJAS

T.Bridge ayuda a su empresa a enfrentar los desafíos de fusionar un sistema PMR con las características de TASSTA. La aplicación T.Bridge se basa en una tecnología de middleware que conecta de forma segura los proyectos. Fácil de usar y fácil de personalizar. T.Bridge fue desarrollado para integrar TASSTA sobre voz (llamadas grupales e individuales) y comunicación de mensajes en redes PMR. Además, sirve como una parte adicional de la solución T.Rodon Command and Control Center.

### ■ Flexibilidad

T.Bridge amplía la flexibilidad de su red. Se puede conectar (por ejemplo, TETRA y MOTOTRBO) dos redes PMR diferentes. Por otro lado, TASSTA puede conectar dos usuarios que están trabajando realmente fuera de su alcance, resultando en un aumento de su alcance. Los usuarios que están conectados a TASSTA pueden utilizar sus propios dispositivos - teléfonos inteligentes, tabletas o las aplicaciones de escritorio - todos los sistemas para iOS, Android y Windows son utilizables.

### ■ Rentabilidad

El T.Bridge es la extensión perfecta para cualquier red PMR. La instalación es muy rentable ya que los radios se pueden seguir utilizando y la adición de nuevos puntos de comunicación en todo el mundo.

### ■ Compatibilidad

T.Bridge es una solución universal que conecta redes PMR entre sí a través de una interfaz API, extendiendo la red PMR con TASSTA. El concepto T.Bridge tiene los antecedentes para ofrecer a los usuarios una independencia del proveedor.

### ■ Escalabilidad

No hay límite para extender una solución PMR existente. Con T.Bridge es posible conectar otra red PMR o TASSTA a una ya existente. Adición de fuentes pueden conducir a la expansión deseada del sistema - en cualquier momento y en cualquier lugar.

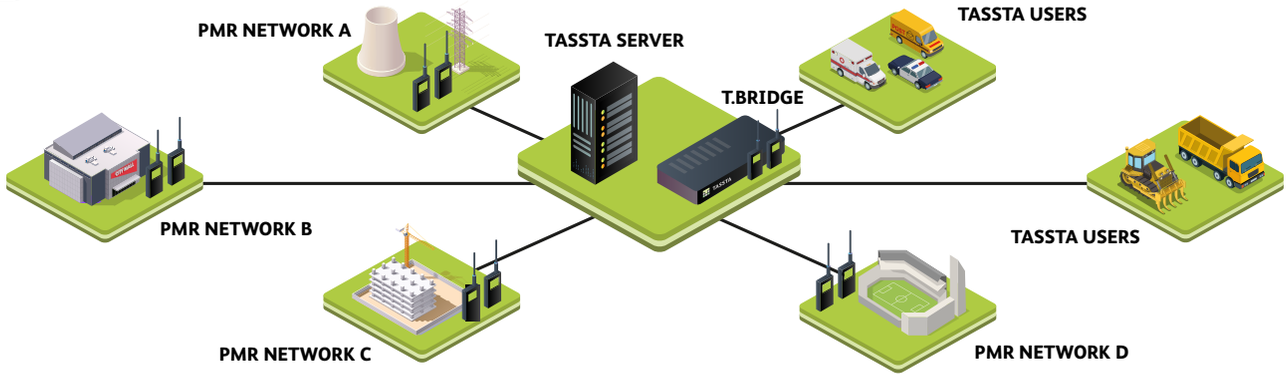
### ■ Hardware

La solución T.Bridge se puede completar con esta unidad de hardware.

- Carcasa: aluminio y resistente al polvo.
- Interfaz en la parte posterior: 1 x VGA, 2x Gigabit LAN, 4 x serie, 2 x USB 2.0
- Poder / Potencia: Tensión de alimentación 100-240 VAC (47...63 Hz)
- Temperatura de trabajo: 0 °C to +60 °C
- Peso: 1,25 kg
- Medidas (HxWxD): 21x5,5x12,5 cm



Todos los nombres de productos y compañías son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. El uso de estos no implica afiliación o respaldo por parte de ellos.



## REDES SOPORTADAS:

- TETRA HYTERA ®
- TETRA DAMM ®
- TETRA SEPURA PEI ®
- DMR HYTERA ®
- MOTOTRBO ®
- KENWOOD NEXEDGE ®
- P25 ®
- MPT 1327 ®
- ANALOG RADIO ®
- TAIT ®
- ICOM ®
- KENWOOD DMR ®
- ANALOG RADIO ®

## CARACTERÍSTICAS

- Llamada grupal**      Comunicación de voz en grupos. Una de las principales características soportadas por cada configuración de T.Bridge.
- Llamada individual**      Comunicación de voz individual. Llamada simple a simple.
- Mensajes individuales/grupales \***      Esta función le permite enviar / recibir mensajes. T.Bridge todo organizado de forma rutinaria mensajes entre PMR y redes de control TASSTA: Para enviar mensajes entre las redes PMR / recibidos, así como los mensajes de TASSTA a PMR para enviar / recibir y vice versa.
- Rastreo GPS\***      Esta función proporciona la capacidad de obtener coordenadas GPS de terminales PMR y clientes TASSTA. Los datos de GPS se pueden ver en la tarjeta de cliente de escritorio TASSTA o enrutarse a interfaces específicas.
- Centro inteligente**      Las redes PMR se pueden conectar entre sí a través de la aplicación TASSTA Bridge, incluso desde diferentes rincones del mundo.
- Interfaz para PMR**      El T.Bridge está conectado a la infraestructura de radio PMR a través de interfaces definidas (por ejemplo, API, PEI, XCMP o cualquier otra). Las características y funciones se definen en el ámbito de aplicación relacionado con las interfaces PMR y sus posibles funciones.
- Diferentes bandas de frecuencia**      T.Bridge no está limitado por las bandas de frecuencia. Solo depende de la infraestructura de la red inalámbrica.

\* Para algunos sistemas PMR, esta opción aún está en desarrollo. Por favor contáctenos y compruebe la disponibilidad.

## CONFIGURACIÓN

Dependiendo de los requisitos del usuario, el T.Bridge puede tener diferentes configuraciones:

Configuración del puente	Descripción	A petición:
Digital-TASSTA	Interconexión entre TASSTA y Red Digital.	TASSTA- Análogo
Digital-Digital	Interconexión entre dos o más redes digitales.	Análogo- Análogo
Digital-TASSTA-Digital	Interconexión entre dos o más redes digitales y una red TASSTA	Análogo a digital
		Análogo a digital a TASSTA