

Mysxonx - Data Interface MVS-210

PRODUCTO

NECESSIDADE DE MERCADO

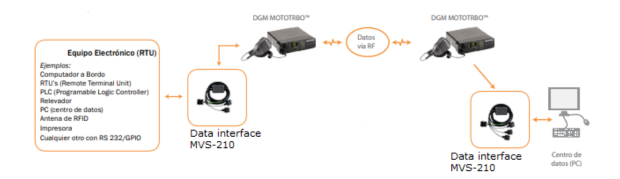
- Soluciones para transmisión de datos desde áreas remotas;
- Las pocas soluciones existentes son complejas y requieren costos mensuales para transmisión de datos.

SOLUCIÓN MVSCONX

- Desarrollaron una interface para transmisión de datos vía el Sistema Profesional de Radios Dos-Vías MOTOTRBO™;
- Utiliza las bandas de radiofrecuencia que permite transmitir datos desde áreas remotas;
- Soluciones con integraciones simples y sin costos mensuales de transmisión de datos.

DESCRIPCIÓN

• El cable Mvsconx® Data Interface (Mvs-210) permite la captura y transmisión de datos entre equipos electrónicos (dotados con puertos RS232 o Tcp) y los radios digitales MOTOTRBO™ móviles/bases. Esta interface permite que los radios MOTOTRBO™ actúen como un modem, transfiriendo los datos entre un radio y otro. Los datos pueden ser almacenados en PC, o en un Centro de Datos.



ANANCIA

- Información en "tempo real"
- Accesso remoto de datos

REDUCCIÓN DE COSTOS

- Utiliza el radio como modem
- No costos de transferência de datos

VALOR AGREGADO

- Transferencia de datos desde áreas remotas:
- Interacción con radios MOTOTRBO™.



Mysxonx - Data Interface MVS-210

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE

Código: MVS-210

• Descripción: Mysconx Data Interface

Conexiones:

✓ Radio móvil/base MOTOTRBO™

√ 01 Puerta de comunicación RS232

√ 01 Puerta de comunicación TCP

• Memoria de almacenamiento: 1MB

Microprocessador: AVR32

• Sistema operacional: Propriedade Mysconx do Brasil

• Temperatura de operación: 0° a 70° C

Alimentación: Vía radio MOTOTRBO™ (8~15 VDC)

Velocidad: 4800 bps



Mysconx do Brasil

Rua Dona Francisca, 8300 – Bloco 1B Sala Macau Cep: 89219-600 – Zona Industrial – Joinville – SC

Telefone: +55 47 3278-0041

https://www.mvsconx.com.br

correo electrónico: comercial@mvsconx.com.br

MODO DE CONFIGURAR EL INTERFACE

- SOFTWARE DE CONFIGURACION: Browse
- Modo del terminador:
 - ✓ Timeout,
 - √ Hex decimal o
 - ✓ Tamaño fijo

• RS232

✓ Baud Rate: 1200 o 115200

✓ Data bits: 7 o 8✓ Stop bits: 1 o 2

Paridad: Ninguna, Par,Impar

TCP

✓ Protocolo transferencia de datos: UDP

- Modo de trasmisión de datos
 - ✓ Unicast o Multicast
- Canal de revesión de datos
 - ✓ El Mvsconx Data Interface MVS-210, cambia de canal de voz a canal de datos al transferir datos



Mvsxonx - Data Interface MVS-210