

Receptor de alarmas vía radio



Recepción, procesamiento y volcado a PC de señales de alarma vía radio

Empotrable tablier (tipo autoradio).

Panel frontal con pantalla LCD monocroma y pulsadores programables de control y operación.

Panel posterior con conector DB25 (F) para interfaz y conexionado alimentación y antena.

Características

- Unidad receptora universal programable.
- Recepción vía radio.
- Subtonos CTSS, tonos ZVEI.
- Totalmente programable a través de software PC.
- varios canales programables para redes distintas. Escaneo de canales.
- Salida / entrada hacia software gestión alarmas PC.
- Recepción / emisión radio banda VHF 138-174 Mhz.
- Alimentación a 13.8 VCC.
- Consumo 0.3 / 10 Amp. (13.8 voltios).
- Potencia de salida de 5 o 25 vatios.