

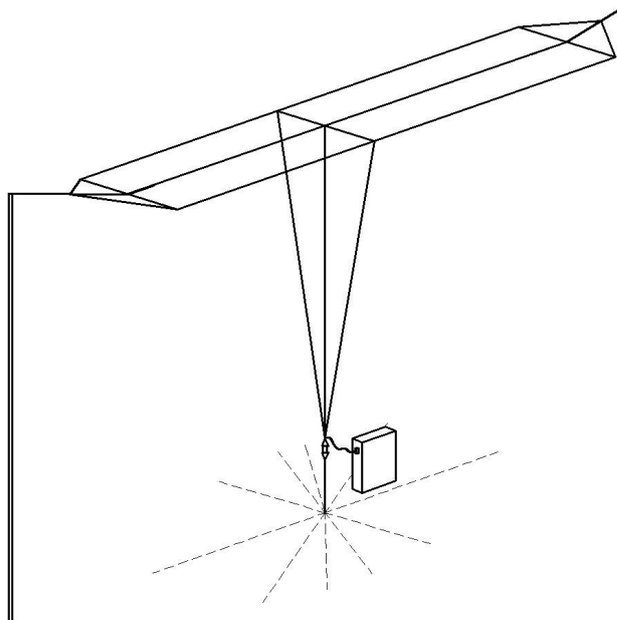


invelco@invelco.com



www.invelco.com

ANTENA DE HILO "T" PARA NAVTEX 1513-2756



- Antena modelo "T" de tres hilos.
- Patrón de radiación Omnidireccional.
- Polarización vertical.

Diseñado como una alternativa de mayor eficacia a los radiadores verticales, el hilo "T" es un sistema de antena capacitivo superior para transmisiones en la banda NAVTEX.

Los sistemas de antena requieren un soporte o bien al final de las dos torres o del mástil (ambos no incluidos). La sección radiante es la base vertical de los dos cables del centro que se alimenta a través de un aislador de alto voltaje.

Antena
"T"
de tres hilos

ANTENA DE HILO "T" PARA NAVTEX 1513-2756

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de frecuencia	230 - 550KHz.
Patrón	Omnidireccional.
Ganancia	≥4dB.
Polarización	Vertical.
Capacidad de potencia	5Kw.
Altura mástil	27m.
Envergadura	56m.
Radiales del mástil de tierra	60 x 30m largo.