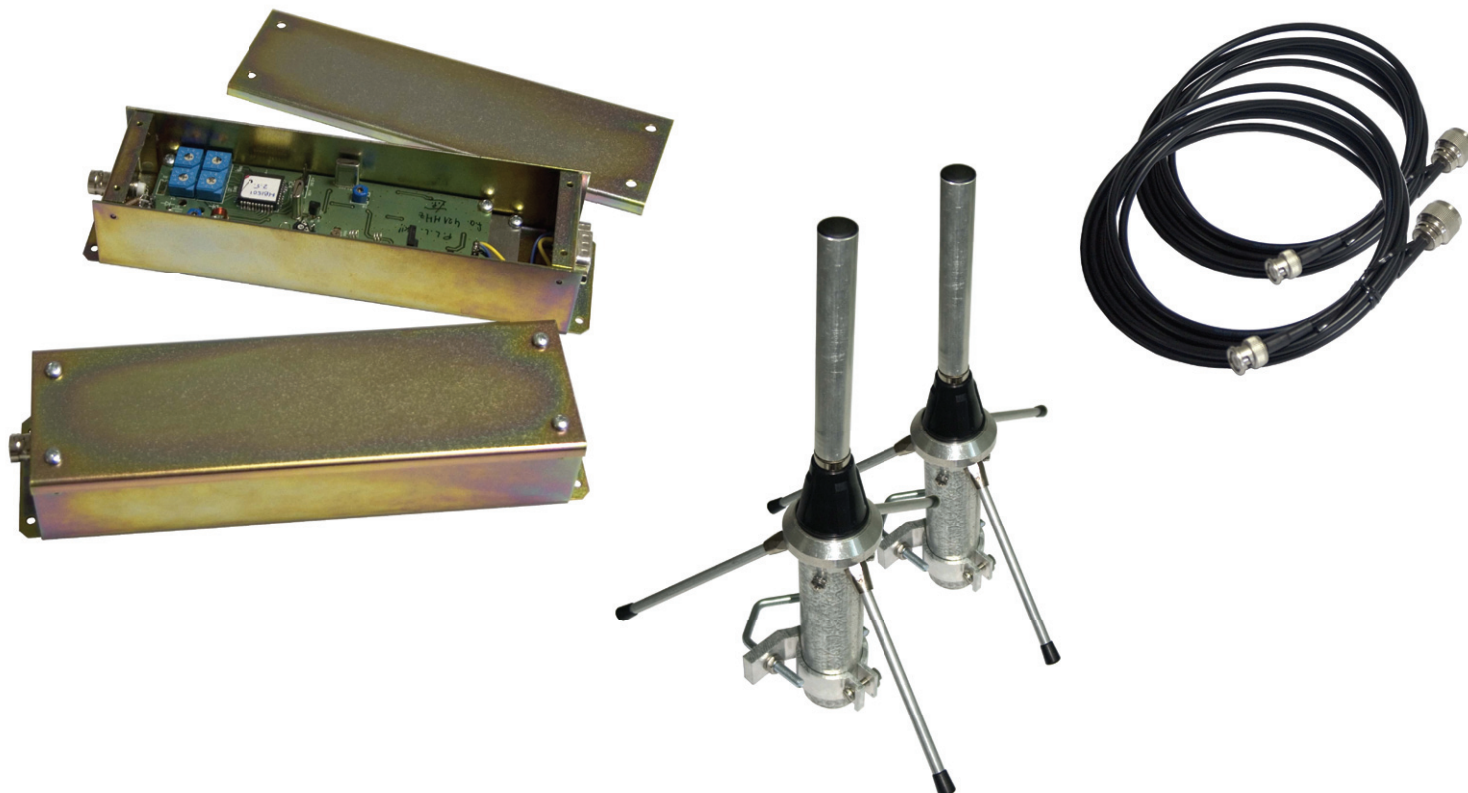


Kit Emisión Via Radio AKR-433P



airpes®



Generalidades:

El Kit emisión vía radio AKR-433P, está diseñado para incorporarlo en algunos de nuestros equipos y conseguir una comunicación inalámbrica permanente.

Dispone de una selección de todas las frecuencias según normativa CE de WHF, UN30 y UN77, mediante micro-interruptores.

Características:

Sistema de oscilación: doble heterodino 21,4 y 455KHz.

Rango de frecuencia: 433.875MHz a 434.650MHz

Sensibilidad: 0,4uV para 12dB SINAD

Espaciado de canal: 12,5 ó 25KHz

Estabilidad de frecuencia: ± 1 KHz

Rechazo canal: 70dB

Intermodulación: 70dB

Rango temperatura de trabajo: -10 a 50°C

Potencia de salida RF: Ajustable de 0,1W a 5W

Salida: 3Vpp Audio

Alimentación: 9 a 16V DC (12,5V nominal)

Consumo: 60mA (receptor) 750mA (emisor)

Control: SQ 0,25uV

Impedancia de entrada: 50 ohmios

Radiaciones no esenciales: 2,5uW

Conmutación electrónica antena: Rx

PTT: Por masa (-)

Modulación: 5KHz.

Impedancia modulación: 1Kohmios a 1 KHz