

Kit de programación WIJI



Kit de programación WIJI



- Conexión instantánea HF con los sensores más cercanos
- Un interfaz intuitivo se adapta al sensor conectado
- Parametrización asistida y rápida
- Salvaguardar los datos y las parametrizaciones
- Trabajar con toda seguridad a distancia de los puntos de medición

APLICACIONES

El Kit de programación WIJI permite una parametrización de todos los equipos autónomos IJINUS via radio HF de corta distancia (hasta 100 m).

DESCRIPCIÓN

El WIJI realiza una detección automática del equipamiento IJINUS (LNU, LOG 500, OVERFLOW LSC, ...), sin necesidad de conexión por cable.

Permite una comunicación y recogida de datos de los Logger, a distancia, de forma inalámbrica con total seguridad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fabricante	Ijinus
Software	Avelour
Alcance	Hasta 100 m
Conector	USB
Frecuencia / Referencia	868 MHz: M0C00001 (Europa - China) 915 MHz: M0C00002 (EUA - Canadá - Australia)
RSSI Radio HF	Sí
Potencia	1 ... 10mW (-30 ... +10 dBm)
Velocidad	... 250 kbps
Sensibilidad	-94 dbm
Temperatura	-20 °C ... +70 °C
Índice de protección	IP44
Dimensiones	90x60x31,2 mm
Peso	115 g

CÓDIGO Y REFERENCIA

Código	Referencia	Descripción
7160 001	Kit WIJI	Kit de programación via radio HF de corta distancia

GlobalAgua

Calle Industrias nº 4 · Oficina 1-03 · 28923 ALCORCÓN - MADRID
Tel. +34 911 56 90 88 www.globalaguaespana.com

e-mail comercial@globalaguaespana.com 13-03-2024

Kit de programación
WIJI

NIV

7160-01 /1