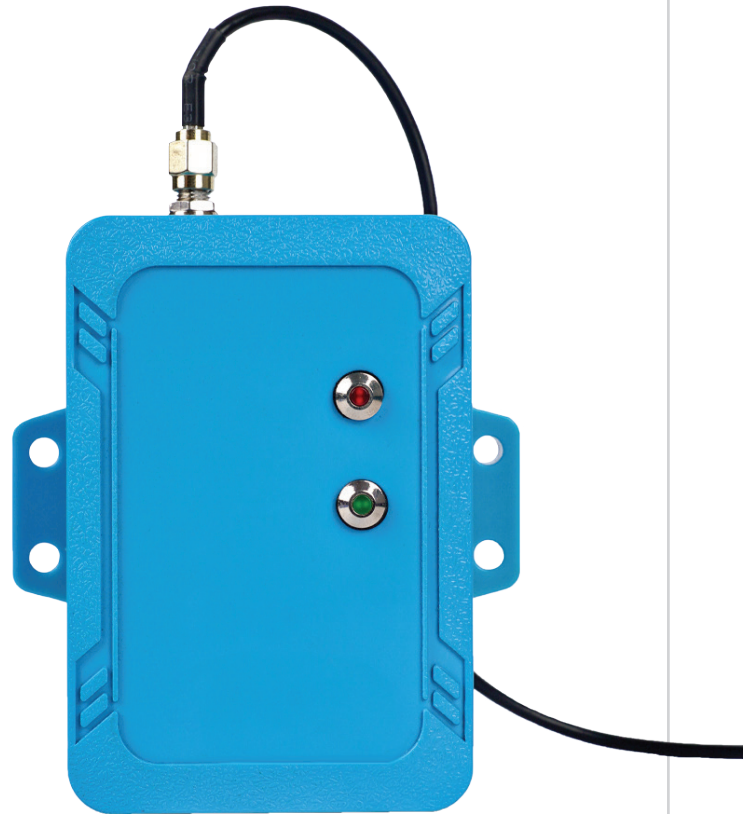




Hidrook

Hidrook Holding Group

REPETIDOR DE SEÑAL



DESCRIPCIÓN

Es un equipo que permite expandir la distancia de transmisión de la red al recibir y reenviar señales de datos. Cuando la transmisión de la señal entre el medidor de agua y GW (Gateway) de enlace es demasiado pobre, por ejemplo, cuando el medidor de agua está lejos del GW, el medidor de agua está instalado en el sótano o en otros lugares interiores con mala señal, se puede instalar un repetidor en una ubicación al aire libre con señales fuertes para mejorar la transmisión de la señal entre el medidor de agua y el GW. Se puede configurar de forma flexible y se puede aplicar fácilmente a diversas aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS

- » Cerámico
- » Carcasa fabricada en plástico
- » Voltaje de suministro: 2.6 - 3.6V
- » Radio Frecuencia: 923 MHz
- » Corriente de emisión: 130 mA@20dBm
- » Paso de Frecuencia 1 KHz
- » Impedancia de la antenna: 50Ω
- » Sensibilidad para recibir: -139 dBm@292bps
- » Corriente de reposo: 5μA

FOTOGRAFÍAS DE PRODUCTO



CARACTERÍSTICAS

Antena LoRa

Medidas:

L	9.7 cm
W	6.7 cm
H	4 cm



Jr Pumacahua 1336 -
Jesús María

997 532 611

Medileser brinda productos de una calidad acorde a la necesidad real de cada cliente, buscando siempre la mejor solución a medida. Utilizando productos y servicios que están en vanguardia de las nuevas tecnologías, permitiendo un control adecuado de la medición.

© Copyright 2022 hidrook. Todos los derechos reservados

directorcomercial@hidrook.com
ventas@hidrook.com
www.hidrook.com