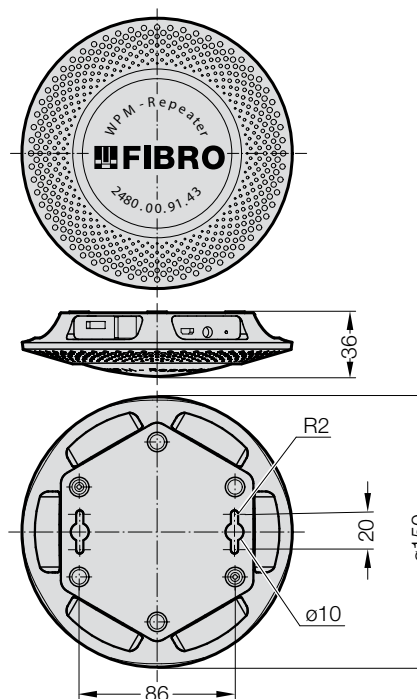


WIRELESS PRESSURE MONITORING 2.1 (WPM) REPETIDOR

2480.00.91.43



Número de pedido para repetidor



DESCRIPCIÓN

El repetidor WPM 2480.00.91.43 de FIBRO establece la comunicación con los sensores y el soporte de datos (opcional) mediante la cual se van a supervisar las herramientas.

El repetidor WPM 2480.00.91.43 de FIBRO consiste en un conector Bluetooth de baja energía (BLE) a WiFi. Recopila los datos de los sensores WPM y el soporte de datos WPM y los envía mediante el protocolo MQTT por WiFi o Ethernet al software WPM Cloud 2480.00.91.53 instalado en un servidor local o en un servidor remoto en la nube.

El repetidor WPM de FIBRO está equipado con un anillo luminoso de color en la parte superior para indicar el estado, y se puede fijar con las cavidades para tornillos de la parte inferior. Se incluyen los tornillos de fijación y una plantilla de perforación. El repetidor debe fijarse en posición horizontal. Por eso es preferible el montaje mural al montaje en el techo.

NOTA

¡El repetidor WPM 2480.00.91.43 solo puede utilizarse en combinación con el software WPM Cloud 2480.00.91.53!

DATOS TÉCNICOS

- Carcasa: plástico, blanco
- Dimensiones: $\varnothing 150$ mm x 36 mm
- Peso: 180 g
- Temperatura ambiente: -25°C hasta 65°C
- humedad del aire: máx. 95 % sin condensación
- Suministro de corriente: DC 5V
- con micro USB: 330 mA
- banda de frecuencia: 2,4 GHz
- alcance: 25 - 50 m (campo libre)

CONJUNTO DE SUMINISTRO

Repetidor WPM, 1 cable micro USB, fuente de alimentación, tornillos de fijación con plantilla