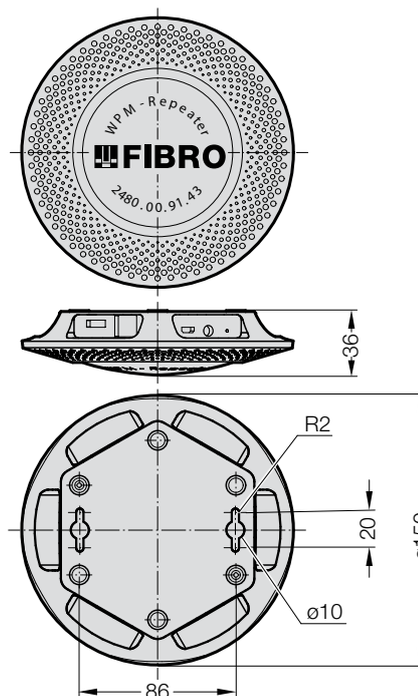


# WIRELESS PRESSURE MONITORING 2.1 (WPM) RÉPÉTEUR

2480.00.91.43



Référence du répéteur



## DESCRIPTION

Le répéteur WPM de FIBRO 2480.00.91.43 établit la communication avec les capteurs et le support de données (option), dans lequel les outils doivent être surveillés.

Le répéteur WPM de FIBRO 2480.00.91.43 est un connecteur Bluetooth Low Energy (BLE)/WiFi. Il collecte les données des capteurs WPM et supports de données WPM et les envoie ensuite via un protocole MQTT par WiFi ou Ethernet au logiciel WPM-Cloud 2480.00.91.53, installé sur un serveur local ou un serveur cloud à distance.

Le répéteur WPM de FIBRO est muni, sur sa face supérieure, d'une bague lumineuse de couleur pour les affichages de statut. Il peut être fixé via les logements à vis installés sur la face inférieure.

Les vis de fixation et un gabarit de perçage sont joints.

Le répéteur doit être fixé à l'horizontale. Un montage mural doit donc être préféré au montage au plafond.

## REMARQUE

Le répéteur WPM 2480.00.91.43 peut uniquement être utilisé en lien avec le logiciel WPM-Cloud 2480.00.91.53 !

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Boîtier: Plastique, blanc
- Dimensions:  $\varnothing 150$  mm x 36 mm
- Poids: 180 g
- Température ambiante: -25°C jusqu'à 65°C
- Humidité de l'air: max. 95 %, sans condensation
- Alimentation électrique: DC 5V
- avec micro USB: 330 mA
- Bande de fréquence: 2,4 GHz
- Portée: 25 - 50 m (Champ libre)

## FOURNITURE

Répéteur WPM, 1x câble Micro-USB, bloc d'alimentation, vis de fixation avec gabarit