



FLUKE®

Reliability

Services présentés

Prise en charge du capteur d'analyse vibratoire Fluke 3563

À propos du capteur d'analyse vibratoire Fluke 3563



Le Fluke 3563 est un capteur de vibrations sans fil permettant de filtrer et d'analyser les données vibratoires sur une gamme de types de machines. Il combine un capteur piézoélectrique haute fréquence et deux capteurs MEMS avec un logiciel, permettant aux équipes de maintenance de suivre et d'analyser régulièrement les données relatives aux vibrations des machines.

Avec les capteurs 3563, vous pouvez surveiller les machines aussi bien critiques que semi-critiques. Utilisez-le dans un programme de maintenance conditionnelle (CBM) pour permettre à votre équipe de se concentrer sur les machines les plus cruciales pour votre production.

Les clients qui achètent les capteurs 3563 bénéficient de l'assistance des experts de Fluke pour mettre en œuvre et maintenir un programme de maintenance conditionnelle. C'est une garantie de réussite du processus de configuration, d'installation et de mise en service. Plusieurs programmes de formations aux vibrations sont disponibles.



Fluke Reliability fournira une formation approfondie sur l'installation de l'ensemble du matériel pour une performance optimale. Les clients ont la possibilité de choisir parmi une sélection de capteurs.

1 Installation, configuration et mise en service

Un spécialiste se rendra sur votre site pour installer et mettre en service votre système de vibration en ligne sans fil sur vos machines. Le service comprend la configuration des machines, ainsi que la mise en service et l'installation du matériel et du logiciel du Fluke 3563.

La formation comprend :



Un rapport récapitulatif est fourni, incluant le nombre de machines, le nombre de capteurs/ passerelles ainsi que des informations spécifiques à votre installation et votre entreprise.

- Configuration du réseau
- Plan de configuration
- Système de configuration



Le technicien fournira les documents et les vidéos de configuration et discutera de la connexion au réseau (Wi-Fi ou Ethernet) ; cette étape a lieu avant la configuration, l'installation et la mise en service.



Le technicien planifiera le temps de configuration (2 heures en standard) et le temps d'installation et de mise en service (4 heures en standard).



Configuration : le technicien et le client effectuent la configuration des machines :

- Registre des machines
- Tâches et alarmes



Le technicien fournit des documents et discute des informations critiques nécessaires à la mise en service et à l'installation (telles que les informations sur le réseau, les outils nécessaires, etc :) :

- Mise en service et installation du capteur/de la passerelle
- Rapport envoyé au client



Documentation du service :

- Guide de démarrage
- Processus de configuration
- Rapport post-configuration

2 Formation : La vibration comme une pratique

Nos formateurs experts en vibration assureront une formation sur les principes de base de la vibration et sur l'utilisation des capteurs 3563.

Produit acheté :

- 1000 \$ pour 16KIT
- 2000 \$ pour 16KIT+, 36KIT et 36KIT+.

Prix de l'installation et de la formation :

(2 jours minimum)

Formation de 2 jours:	
À distance	2000 \$ par jour
Sur site	2000 \$ par jour, frais de déplacement en sus

Un expert en vibrations de Fluke Reliability dispensera une formation couvrant les principes de base des vibrations, l'analyse des données collectées et une formation.

Déroulement :

Le jour 1 et le jour 2 consistent en :

- Informations générales sur les vibrations et principes de base
- Les fondamentaux du portail LIVE-Asset
- Comment lire les données de vibration
- Comment prendre des mesures sur la base des données de vibration
- Formation pratique

Documents de service :

- Matériel de formation
- Certificats de réalisation



Pour plus de détails sur les prestations de services ou les formations, veuillez contacter votre représentant commercial Fluke.

Fluke Corporation

PO Box 9090, Everett, WA 98206 États-Unis

Contacts pour de plus amples informations :

Aux États-Unis : 856-810-2700

En Europe : +353 507 9741

Au Royaume-Uni : +44 117 205 0408

E-mail : support@accelix.com

Accès Web : <http://www.emaint.com>

©2021 Fluke Corporation. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis 6/2021 6013920b-fr

La modification de ce document est interdite sans l'autorisation écrite de Fluke Corporation.