

# fieldSENSE FS 60 5G

Moniteur radiofréquence personnel



TRAVAILLE AUSSI DUR QUE VOUS



Le fieldSENSE60, désormais disponible dans sa version de 3ème génération, protège les ouvriers travaillant près d'antennes de transmission contre la surexposition à la radiofréquence et a démontré dans le passé qu'il garantissait la sécurité sur le lieu de travail.

— **Couverture de fréquence** de station FM de transmission, y compris toutes les bandes 5G, jusqu'à 60 GHz.

L'architecture de sonde est spécialement conçue et testée pour contrôler et garantir la protection contre l'exposition à la radiofréquence, que vous soyez près ou loin de l'antenne.

— **Protéger les ouvriers contre une surexposition à la radiofréquence**

Les ouvriers escaladant des tours soumises à la radiofréquence, les techniciens travaillant dans le domaine de la climatisation et sur les toits, et les conducteurs de camions-nacelles portant un moniteur fieldSENSE peuvent être rassurés sur le fait qu'ils sont protégés contre la surexposition à la radiofréquence lorsqu'ils travaillent à proximité d'une antenne.

— **Conçu en gardant l'ouvrier à l'esprit**

Le mécanisme d'attache par harnais du fieldSENSE60 a été reconçu pour minimiser le risque de chute des objets grâce à un système de lanière enroulée et reste facile d'accès lorsqu'il est fixé par un clip pour former un harnais discret.

— **Une durabilité garantie**

Du calibre rapide à l'entière rénovation et aux reprises, nous sommes là pour vous protéger tant que vous en aurez besoin.

## Informations sur le produit

- Système d'enregistrement de données intelligent qui n'enregistre les données que lorsqu'elles sont dans un champ, à 1 seconde d'intervalle, pour maximiser le stockage
- Gamme de fréquence en fonctionnement : 50 MHz - 60 GHz
- Réponse en fréquence : configuré (de travail/contrôlé)
- Polarisation du capteur : isotrope
- Champs de radiofréquence mesurés : magnétique (champs H) près de l'antenne, et électrique (champs E) loin de la source
- Intervalle de calibrage : 2 ans
- Durée de vie des piles : 6 à 12 mois pour une utilisation moyenne
- Dimensions : 5,8 x 1 x 1,7 pouces (146 x 26 x 42 mm)
- Mesure conformément à l'ICNIRP(1998 & 2018)  
FCC (NCRP) OET65 (1997)  
Code de sécurité 6 canadien (1997)

### Garantie de 2 ans incluse

Durable, fiable, efficacité prouvée, compatible avec la 5G.



## Que contient l'étui ?

Le moniteur fieldSENSE60 à étanchéité IP64 et adapté à toutes les conditions météorologiques se trouve dans un étui compact à fermeture éclair, doté d'un intérieur en polyuréthane moulé, à forme personnalisée et résistant aux chocs, qui garantit la protection de l'appareil lors de son transport ou rangement.

- mécanismes d'attache par harnais
- mécanisme à clip
- mécanisme à lanière en caoutchouc
- système de lanière enroulée
- connectivité USB pour l'enregistrement de données et la synchronisation du temps
- manuel de l'utilisateur exhaustif
- spare alkaline batteries



fieldSENSE  
**FS 60 5G**  
Moniteur radiofréquence personnel

# TRAVAILLE AUSSI DUR QUE VOUS

[www.fieldsense.fr](http://www.fieldsense.fr)  
[info@fieldsense.com](mailto:info@fieldsense.com)