

# FIREGRID



## Description du produit:

**FireGrid est un ensemble d'applications permettant la surveillance, la maintenance, l'établissement de rapports et la gestion des stocks.**

L'utilisation du moniteur FireGrid permet au responsable de l'intervention d'avoir le contrôle de toute l'équipe et leur garantir la protection.

La surveillance à distance permet d'avoir un aperçu de la situation sur le lieu d'intervention, quel que soit l'endroit où l'on se trouve sur la planète.

Bien que la détection des données et la transparence soient primordiales pendant une intervention, elles sont toutes aussi importantes par la suite.

La plateforme en ligne de FireGrid peut être utilisée pour un suivi et des rapports efficaces, permettant de mieux comprendre ce qui se passe sur le terrain et en cas d'incident.

Equipez vos responsables de la maintenance du matériel et de la formation avec les données d'information dont ils ont besoin pour la maintenance préventive et la protection des personnes.

Découvrez à quel point la valeur des données augmente avec le temps - des jours, des mois et des années d'aperçu permettant de prendre des décisions en toute connaissance de cause.

Personnaliser, configurer et mettre à jour facilement plusieurs dispositifs LUNAR avec FireGrid Configure.

Permet de créer des profils personnalisés partageables et des paramètres de configuration à partager entre les membres de votre groupe.

Dispose de mises à jour simplifiées "Over-the-Air" et de la possibilité de consulter les journaux de données via la plateforme en ligne.

**Article no.**

**Votre prix (sans TVA)**

FireGrid

**1,00**

## Description du produit:

**FireGrid Remote Monitoring - Surveillance à distance et en temps réel de vos équipements d'incendie MSA**

FireGrid est une plateforme simple, basée dans le cloud, permettant la surveillance, l'établissement de rapports et la gestion des stocks.

La combinaison de ces modules renforce la capacité d'un service d'incendie à gérer les produits, les personnes et les processus, améliorant ainsi la sécurité des sapeurs-pompiers.

FireGrid Remote Monitoring permet une surveillance à distance en temps réel des lieux d'intervention, indépendamment de l'endroit où ils se trouvent, en ligne, à l'aide de données protégées en écriture.

Les sapeurs-pompiers ne bénéficiant pas forcément d'une assistance sur le lieu d'intervention ont ainsi une seconde vision.

## Offres Basic- et Premium

Tout comme d'autres offres de services logiciels, la surveillance FireGrid Remote Monitoring fait l'objet d'un abonnement.

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant local MSA.

## Principales caractéristiques et avantages

### Interface conviviale en ligne

Ludique et accessible 24 h/24 via Internet.

### **Enregistrement des données et création de rapports**

Recherche rapide des données d'appareils pour obtenir des informations sur les incidents, les appareils et les protocoles d'inspection ainsi que la création de rapports si besoin.

### **Surveillance en temps réel**

Informations en temps réel sur les lieux d'intervention, les appareils utilisés et les alarmes déclenchées.

### **Mises à jour automatiques**

Les mises à jour sont automatiques et ne nécessitent aucune intervention de la part de votre personnel informatique.

### **Environnement Cloud sécurisé**

Vos données sont stockés dans des lieux sélectionnés et sécurisés, assurant la protection et l'intégrité des données.

### **Données techniques**

### **Compatibilité du système**

Supporté par les navigateurs suivants: Google, Chrome, Microsoft Edge

### **Versions des navigateurs**

Les toutes dernières versions ainsi que celles de tous les navigateurs stables et supportées à long terme.