



sans Hardware

Article no. 3.72090

Prix sur demande

Supervision à distance FireGrid – Surveillance en temps réel de vos produits de lutte contre l'incendie MSA

Description

MSA FireGrid est une plateforme logicielle basée sur le cloud facilement accessible, dotée de fonctions de surveillance, de création de rapports post intervention pour vos RETEX et de gestion des stocks. La combinaison de ces modules a pour but la sécurité des pompiers en augmentant la capacité d'un service d'incendie et de secours à gérer les produits, les personnes et les processus. La surveillance à distance FireGrid est un système de supervision en direct, disponible sur le Web, qui permet de visualiser ce qu'il se passe pour les pompiers sur les scènes d'incendie actives depuis n'importe quel endroit et à tout moment. Cela permet de renforcer la chaîne de commandement en complément de la vision du commandant des opérations situé au plus proche de l'intervention.

Caractéristiques principales Avantages:

PLATEFORME WEB FACILE À UTILISER: Système intuitif et accessible 24 h/7 j avec une simple connexion Internet STOCKAGE DES DONNÉES DE L'INTERVENTION ET GÉNÉRATION DE RAPPORTS POUR VOS RETEX: Recherche rapide des données stockées sur les incidents, les appareils, les enregistrements de tests et possibilité de générer des rapports à la demande SUPERVISION EN TEMPS RÉEL: Consultation en temps réel des informations des interventions actives, des équipements associés et des alarmes actives.

MISES À JOUR AUTOMATIQUES: Les mises à jour sont automatiques et ne nécessitent aucun service informatique. ENVIRONNEMENT "CLOUD" SÉCURISÉ: Vos données sont stockées dans des espaces en ligne exclusifs et sécurisés qui garantissent et préservent leur confidentialité et intégrité.

Remarque: la Hardware n'est pas inclus. Comme les autres offres de logiciels fournis en tant que services, la supervision à distance FireGrid fonctionne sur un modèle d'abonnement. Contactez votre représentant commercial pour de plus amples informations.



Spécifications techniques

Spécifications techniques

Compatibilité du système: Google Chrome, Microsoft Edge (Les versions les plus récentes et les plus stables de tous les navigateurs, ainsi que les versions avec assistance à long terme.

Sécurité et stockage des données: TLS v1.2, 1.3 / MQTTS via certificats client X.509

- Les données sont cryptées dans un stockage isolé.
- L'information est immédiatement sauvegardée dès sa réception dans un espace de stockage à long terme. Des sauvegardes complètes des données sont effectuées régulièrement. La double sauvegarde garantit la disponibilité des données.
- Soyez assuré que vos informations sont sécurisées, car nous utilisons Amazon Web Services pour fournir notre plateforme sur le cloud et un environnement informatique de sécurité maximale.



^{*}Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.