

**ohne Hardware**

Artikel-Nr. 3.72090

Preis auf Anfrage

MSA FireGrid Remote Monitoring – Echtzeitüberwachung Ihrer MSA Feuerwehrprodukte

Beschreibung

MSA FireGrid ist eine unkomplizierte, cloudbasierte Softwareplattform mit Funktionen zur Überwachung, zum Berichtswesen und zur Bestandsverwaltung. Die Kombination dieser Module stärkt die Möglichkeiten einer Feuerwehr zur Verwaltung von Produkten, Personen und Prozessen und verbessert damit die Sicherheit der Feuerwehrleute. FireGrid Remote Monitoring ermöglicht die standortunabhängige, webbasierte Echtzeit-Fernüberwachung von Einsatzorten mithilfe schreibgeschützter Datenansichten. Feuerwehren, die nicht immer über eine lokale Einsatzleitung vor Ort verfügen, erhalten damit ein zweites Paar Augen.

Wichtige Merkmale:

BENUTZERFREUNDLICHE, WEBBASIERTE OBERFLÄCHE: Selbsterklärend und über das Internet rund um die Uhr zugänglich.

DATENAUFZEICHNUNG UND BERICHTSWESEN: Schnelles Durchsuchen von Gerätedaten nach Detailinformationen über Vorfälle, Geräte und Prüfprotokolle sowie Erstellung von Berichten bei Bedarf.

ECHTZEITÜBERWACHUNG: Echtzeitinformationen über Einsatzorte, dort verwendete Geräte und ausgelöste Alarmer.

AUTOMATISCHE AKTUALISIERUNGEN: Aktualisierungen kommen automatisch und ohne Zutun Ihrer IT-Mitarbeiter.

SICHERE CLOUD-UMGEBUNG: Ihre Daten werden an ausgewählten, sicheren Orten gespeichert, die Datenschutz und -integrität sicherstellen.

Hinweis: Die Hardware ist nicht im Lieferumfang enthalten. Wie bei anderen Softwaredienstleistungs-Angeboten handelt es sich bei FireGrid Remote Monitoring um einen abonnierbaren Dienst. Bitte kontaktieren Sie uns für eine Beratung!

Technische Daten

Technische Angaben:

Systemkompatibilität: Google Chrome, Microsoft Edge (neueste Versionen sowie die neuesten stabilen und langfristig unterstützten Versionen aller Browser)

Sicherheit und Datenspeicherung: TLS v1.2, 1.3 / MQTTs über Client X.509-Zertifikate

- Die Daten werden verschlüsselt auf isolierten Datenträgern gespeichert.
- Die Daten werden sofort nach Erhalt in Langzeitspeichern gesichert. Vollständige Datensicherungen werden häufig durchgeführt. Die doppelte Sicherung garantiert die Verfügbarkeit der Daten.
- Ihre Daten sind sicher verwahrt, da wir für unsere Cloud-Plattform Amazon Web Services und die sicherste Datenverarbeitungsumgebung verwenden.

*Alle Angaben und Bilder ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten, es gelten unsere AGB.