

Alamos FE2 / MQTT-Schnittstelle

- [Beschreibung des Herstellers](#)
- [Verfügbare Schnittstellen für Alamos FE2 zu DIVERA 24/7](#)
- [Verwandte Artikel](#)

Beschreibung des Herstellers

FE2 ist die zentrale Plattform, wenn es um Alarmempfang und Weiterverarbeitung geht. Mehr als ein Dutzend Eingänge und 80 Ausgänge stehen Ihnen zur Verfügung. Empfangen Sie einen Alarm aus beliebigen Quellen und verarbeiten Sie ihn weiter.

Alamos GmbH

Werner Von Siemens Straße 6
86159 Augsburg

T +49 821 8998391012
E kontakt@alamos-gmbh.com
W alamos-gmbh.com

(Quelle: [Alamos Website](#), Broschüre FE2 - Zusatzalarmierung, abgerufen am 19.11.2022 um 09:00)

Der Alamos FE2 ist kein Einsatzleitsystem, sondern dient in vielen Leitstellen in Deutschland als universeller Schnittstellen-Server bzw. Gateway, um die Kosten für native Schnittstellen zwischen Einsatzleitsystem und Drittsystemen zu reduzieren. Über die etablierte MQTT-Schnittstelle können über den FE2 viele verschiedene Systeme sicher angebunden werden. Innerhalb des eigenen Netzwerks und darüber hinaus.

Über die Schnittstelle werden die Einsatzdaten für bestimmte Ressourcen gezielt und verschlüsselt an den MQTT-Broker von DIVERA 24/7 übertragen. Der Umfang der Daten lässt sich filtern, so dass bestimmte sensible Informationen das eigene Netzwerk nicht verlassen.

Auch Statusmeldungen und Positionen von Einsatzfahrzeugen können an DIVERA 24/7 übertragen werden.

Leitstellen erhalten den entsprechenden Leitstellen-Endpoint inkl. MQTT-Broker von DIVERA 24/7 kostenfrei. Über die Datenpflege werden den einzelnen Feuerwehren und Hilfsorganisationen die jeweiligen Kriterien bzw. Schleifen freigegeben. Dabei unterstützen wir Sie gerne.

Dank der kostenlosen Version DIVERA 24/7 FREE können im Zusammenspiel von FE2 und DIVERA 24/7 auch kleine Feuerwehren und Hilfsorganisationen (bis zu 50 Einsatzkräfte) mit einer zuverlässigen, sicheren und DSGVO-konformen Zusatzalarmierung ausgestattet werden.

Verfügbare Schnittstellen für Alamos FE2 zu DIVERA 24/7

Schnittstelle	Alarmierungen	Fahrzeugstatus
MQTT-Schnittstelle (empfohlene Lösung)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Schnittstellens...Alamos_MQTT.pdf

Verwandte Artikel

Inhalt nach Stichwort

Es ist kein Inhalt mit den angegebenen Stichworten vorhanden