

Automatische Alarmierung in DIVERA 24/7

Neben einer vollständigen [Schnittstellen Dokumentation](#) verfügt DIVERA 24/7 über eine Vielzahl von Anbindungen zur automatischen Alarmierung und Verarbeitung von Einsatzinformationen.

Verfügbare Schnittstellen





	Alarmserver Zusatzmodul zum Empfang und Auswertung von E-Mail Nachrichten.
	Serverseitiger SMS-Inbound Zusatzmodul zum Empfang von Alarm SMS der Leitstellen oder Brandmeldeanlagen. Diese können mittels Alamparser ausgewertet werden.
	Serverseitiger Fax-Inbound Zusatzmodul zum Empfang von Alarmdepeschen, welche per Fax gesendet werden. Sie werden automatisch digitalisiert und ausgewertet.
	Web-Schnittstelle (REST-API) Die Webschnittstelle ermöglicht jedem Nutzer mit eigenen oder externen Programmen auf die Schnittstelle zuzugreifen.

Direkte Leitstellenanbindungen

Über entsprechende Schnittstellen können diverse Leitstellensysteme mit DIVERA 24/7 verknüpft werden. Mit welchem System Ihre Leitstelle arbeitet, und in welchem Umfang die Möglichkeiten nutzbar sind, müssen Sie vorab in Erfahrung bringen. Gemeinsam mit unserem [Kundensupport](#) werden wir die optimale Möglichkeit zur Alarmierung Ihrer Einheit finden. Folgende Systeme können mit DIVERA 24/7 verbunden werden:

	Informationen zur Einbindung	Anbieter
	Celios	CKS-Systeme
	Einsatzleitsoftware EDP	Eifert-Systems
	CommandX	Eurocommand
	ELDIS	Eurofunk
	Cobra 4	iSE
	LIS	Leitstellen Informations System GmbH
	ELS-Professional	Lunasoft
	Dalles	VivaSecur (ehem. Scheuschner)



Weitere Dienste an DIVERA 24/7 anbinden

	<h3>TetraControl</h3> <p>TetraControl bietet die Möglichkeit, eine Verbindung zwischen dem TETRA Digitalfunk und DIVERA 24/7 herzustellen. So können neben Alarmierungen auch Fahrzeug-Status und -Positionen übertragen werden.</p>
	<h3>BosMon</h3> <p>BosMon bietet die Möglichkeit, POCSAC und ZVEI Meldungen von Pägern oder Funk Scannern zu empfangen, auszuwerten und eine Alarmierung in DIVERA 24/7 auszulösen.</p>
	<h3>LVS-Display</h3> <p>Das LVS-Display bietet die Möglichkeit, Alarmierungen an DIVERA 24/7 zu übertragen.</p>
	<h3>Viele weitere Möglichkeiten</h3> <p>Die offene Schnittstelle bietet den Nutzern die Möglichkeit, jedes Programm, das HTTP Requests aussenden kann, mit DIVERA 24/7 zu verbinden.</p> <p>Wenn Sie Fragen zur Verlinkung haben, kontaktieren Sie unseren Support oder durchstöbern Sie die REST-API Dokumentation</p>

Auswertung der Informationen

Häufig kann nicht auf das Format der Informationen Einfluss genommen werden. Für diesen Fall stehen unsere Dienste Alarmserver und Alarmparser bereit.

E-Mails oder Texte die per API übertragen werden, können so individuell ausgewertet werden. Das heißt Stichwort, Adresse, Meldungstext, alarmierte Gruppen und Fahrzeuge erkennen, uvm.

	<h3>Alarmserver</h3> <p>Für die meisten Leitstellen kann die E-Mail bereits passgenau ausgewertet werden.</p>
	<h3>Alarmparser</h3> <p>Der Alarmparser dient dazu SDS und SMS Mitteilungen auszuwerten.</p>

* Programmierung der Schnittstelle ist in der Entwicklung

Verwandte Artikel

- [Mitglieder aus Datei importieren](#)
- [iOS - Kein Vorlesen der Benachrichtigung](#)
- [BosMon Alarm Einrichtung](#)
- [Lvs Display Scheuschner/VIVASECUR Schnittstelle](#)

- Statussetzen per API, z. B. für RFID