

Gebäudesicherheitssysteme von Labor Strauss – seit Jahrzehnten wird damit innovative Technik und höchste Qualität im Dienste der Sicherheit verbunden. Alle Stufen des Wertschöpfungsprozesses – von der Marktanalyse über die Entwicklung und Fertigung bis zum Vertrieb und Kundendienst – sind dabei in einem Haus vereint. Die Produkte des österreichischen Familienunternehmens sorgen für Sicherheit – in vielen Teilen Europas und der Welt.

MEP – die Spezialisten im Dienste der Sicherheit. Neben der Entwicklung und Produktion von innovativen elektro-mechanischen Komponenten – von Handfeuermeldern über Feuerwehr-Bedienfelder bis zu sabotagegeschützten Schlüsseltresoren – bietet das Unternehmen Komplettlösungen rund um das Thema „Brandschutz“.



LST

LABOR STRAUSS SICHERUNGSANLAGENBAU GMBH
office@lst.at · www.laborstrauss.com

A-1230 WIEN · WIEGELESTRASSE 36
TEL +43 1 521 14-0 · FAX +43 1 521 14-27

A-8055 GRAZ · GMEINSTRASSE 11
TEL +43 316 833 201-0 · FAX +43 316 833 201-27

A-6020 INNSBRUCK · JOSEF-WILBERGER-STRASSE 5
TEL +43 512 390 880-0 · FAX +43 512 390 880-27

LABOR STRAUSS SICHERHEITSSYSTEME GMBH
office@laborstrauss.de · www.laborstrauss.com

D-41066 MÖNCHENGLADBACH · JAKOBSHÖHE 20
TEL +49 2161 567 90-0 · FAX +49 2161 567 90-27

LABOR STRAUSS SICHERHEITSSYSTEME NORD GMBH
office@lst-nord.de · www.laborstrauss.com

D-21079 HAMBURG · HARBURGER SCHLOSSSTRASSE 30
TEL +49 40 307 026-50 · FAX +49 40 307 026-57

MEP

MEP-GEFAHRENMELDETECHNIK GMBH
office@mep-pockau.de · www.mep-pockau.de

D-09509 POCKAU-LENGEFELD · FELDSTRASSE 18a
TEL +49 37367 318-0 · FAX +49 37367 318-42

Fernzugriff auf Brandmelderzentralen **RE**mote **AC**cess **T**ool **REA**CT

Komfortabel bedienen. Mit Sicherheit.



MEP

LST

MOBILER ZUGRIFF

Mit dem Fernzugriff-System **REACT** spielt die Distanz zur Brandmelderzentrale keine Rolle. Die Bedienung der Brandmeldeanlage oder die Abfrage der Anlagenereignisse über einen PC, ein Tablet oder ein Smartphone ist praktisch überall möglich – vorausgesetzt, ein Internetzugang ist vorhanden.

Damit wird die Arbeit des Anlagenbetreibers, eines Servicedienstes oder des Wartungspersonals deutlich vereinfacht. Da die Anfahrt oder der Gang zur Brandmelderzentrale entfällt, kann frühzeitig und ortsunabhängig auf Anlagenereignisse reagiert werden. Dadurch ergeben sich viele Anwendungsmöglichkeiten für REACT. Bei Brandalarm können sich die Einsatzkräfte bereits unterwegs ein Bild von der Lage machen. Ein Wartungstechniker kann alleine – ohne Helfer an der Brandmelderzentrale – Melderprüfungen vornehmen oder Gruppen abschalten. Ein unnötiger Serviceeinsatz – verursacht durch eine Fehlbedienung – kann ebenso verhindert werden.

Schutz vor unbefugtem Zugriff

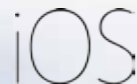
Bei der Übertragung sensibler Daten über öffentliche Datennetze sind besondere Vorkehrungen erforderlich, um einen unbefugten Zugriff abzuwehren. Vor der Berechtigung zur Bedienung einer Brandmeldeanlage muss zunächst die Identität des Bedieners festgestellt werden. Die REACT-Benutzer müssen hierfür am Server registriert sein. Um die Vertraulichkeit der Daten zu gewährleisten, sind alle Verbindungen mit modernsten Verfahren verschlüsselt.

Bei höchsten Anforderungen an die Sicherheit kann ein Zugriff durch Vergabe individueller Zusatzoptionen weiter eingeschränkt werden. Beispielsweise kann die Bedienung der Anlage von festgelegten Zeitfenstern oder der räumlichen Nähe zur Anlage abhängig gemacht werden.

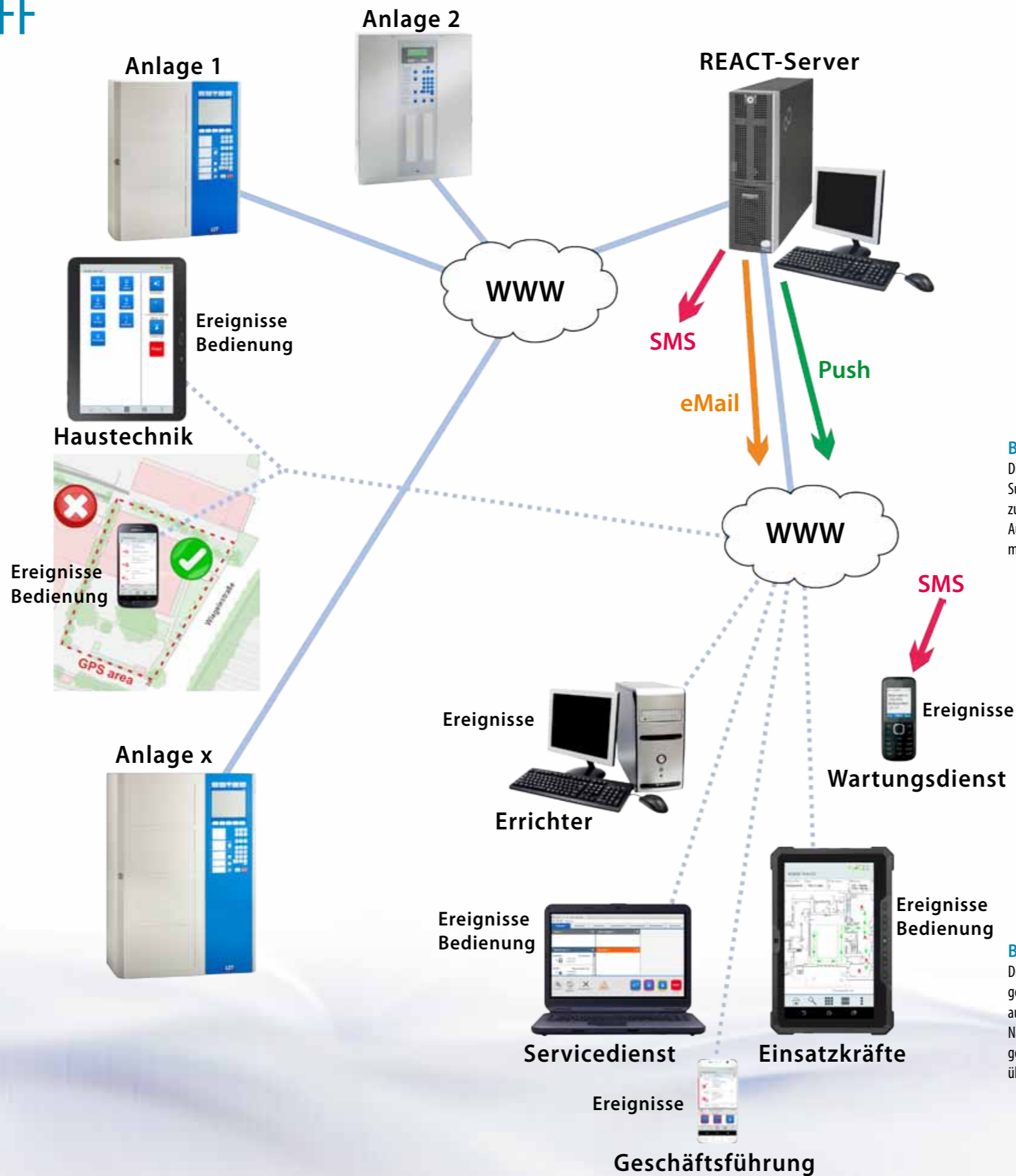
Die REACT-App für das mobile Gerät kann unter dem Suchbegriff **Remote Access Tool** in den APP-Stores der folgenden Betriebssysteme aufgerufen und kostenlos heruntergeladen werden:



iOS



Android



LIZENZVARIANTEN



Basisversion

Die einfachste Produktausführung bietet nur eine Summenanzeige wichtiger Anlagenereignisse – zum Beispiel Alarmer, Störungen oder aktivierte Ausgänge. Eine Bedienung der Anlage ist nicht möglich.



Detailansicht

Neben der Summenanzeige können alle Ereignisse in detaillierter Form – mit Zeitpunkt des Auftretens und den parametrisierten Zusatztexten – dargestellt werden. Die Detailansicht zeigt die gleiche Information wie das Display der Zentrale.



Bedienung und „Push“

Diese Produktvariante erlaubt die Bedienung der gesamten Brandmeldeanlage. Zusätzlich werden auftretende Anlagenereignisse über „Push“-Nachrichten, Email oder SMS an das Mobilgerät gesendet. Der Benutzer wird dadurch in Echtzeit über wichtige Ereignisse informiert.



Planansicht

Die Anlagenzustände können – zusätzlich zur Listenform – auf einem Grundrissplan oder einer Feuerwehr-Laufkarte dargestellt werden. Der Benutzer hat somit die größtmögliche Übersicht über die aktuelle Situation. Die Bedienung der Anlage ist ebenfalls möglich.