

ALEA

ASSISTENTIN LEITSTELLE & EINSATZ AUTOMOTIVE

ALEA TAB | CLEVER NAVIGIERT – SCHNELLER AM ZIEL



**Einsatznavigation, Funkbedienung
und eigene Inhalte für
Rettungsdienste, Feuerwehr, Polizei und Logistik**

Mit unserer **ALEA TAB** Lösung, haben Sie alle wichtigen Funktionen jederzeit im Griff und passen die Informationen perfekt an Ihre Anforderungen an.

Maximale Kontrolle und optimierte Abläufe für eine präzise, schnelle und zuverlässige Einsatznavigation zu einem fairen Preis.

Mit **ALEA TAB** haben Sie den Einsatz-

ort immer direkt im Blick – ganz ohne Cloud-Anbindung! Die Einsatzübermittlung erfolgt flexibel per TETRA SDS oder über das Mobilfunknetz, und alle relevanten Daten werden klar strukturiert dargestellt.

Dank lokalem Kartenmaterial und Offline-Routenberechnung bringt **ALEA TAB** Sie zuverlässig ans Ziel, auch ohne Internetverbindung.

Basierend auf einem robusten, für die Nutzung im Fahrzeug optimierten, Tablet, das flexibel entnehmbar oder fest installiert werden kann, passt sich **ALEA TAB** jeder speziellen Einsatzanforderung an.

Mitgelieferte Kabelsets und eine nahezu Plug & Play-Verkabelung machen die Installation zum Kinderspiel – ideal für Neufahrzeuge oder Nachrüstungen.



NAVIGATION

ALEA beinhaltet eine integrierte Navigationslösung und übernimmt automatisch den von der Leitstelle übermittelten Einsatzort als Ziel. Besonders hervorzuheben sind die Funktionen Hausnummernanzeige sowie Blaulichtnavigation, die eine direkte Zielführung auch durch gesperrte Straßen und Innenstädte ermöglicht und so die Einsatzbereitschaft deutlich verkürzen kann. Darüber hinaus können individuelle POI-Ziele (z. B. Hydranten) flexibel und schnell importiert werden.

FUNK

Das Funk-Menü bietet eine herstellerunabhängige, moderne Oberfläche zur Bedienung von Digitalfunkgeräten. Neben der Standard-Gruppenauswahl ermöglicht eine Schnellwahlliste den Zugriff auf zuletzt genutzte Gruppen. Favoriten können individuell erstellt werden.

Eingehende Funkrufe können gegen ein optionales Adressbuch abgeglichen werden, um den Funknamen aufzulösen.

LEITSTELLE

Auftragsmanagement
Aufträge und Meldungen von der Leitstelle werden klar strukturiert und übersichtlich im Fahrzeug angezeigt. Die automatische Zielerfassung im Navigationssystem ermöglicht eine sofortige und schnelle Aufgabenübernahme.

Statusübermittlung
Mit nur einem Klick wird der aktuelle Status an die Leitstelle übermittelt. Die Anzeige des Statusnamens neben der Nummer erleichtert, wie in allen Menüs, die Auswahl. Das Datenziel kann in der Konfiguration festgelegt oder anhand hinterlegter Schattengruppen ermittelt werden. Zusätzliche Statusziele lassen sich in der Kundenkonfiguration definieren.

Über einen intelligenten Statusbutton in der Navigation kann der nächste Status direkt gesetzt werden, ohne ein Untermenü aufrufen zu müssen.

Einsatzhistorie
In der Einsatzhistorie werden die Ereignisse eines Einsatzes wie beispielsweise Statusübergänge oder das Erreichen des Zielortes zur nachgelagerten Einsicht protokolliert.



Das Wichtigste schnell erfasst – ALEA verarbeitet Einsatznachrichten und zeigt deren Inhalt strukturiert an. So können der Sachverhalt, der Ansprechpartner mit Telefonnummer, die Zieladresse und weitere Details schnell erfasst werden.

Wählen Sie aus vier Varianten, die in Größe und Anschlussmöglichkeiten variieren. Dank der breiten Modellvielfalt ist **ALEA TAB** für jede Fahrzeugpalette geeignet und bietet Ihnen immer die optimale Navigation!

Vom kompakten Modell S für Motorräder und Fahrräder bis zum großzügigen 10-Zoll-Display des Modells XL für Großfahrzeuge – **ALEA TAB** bietet

das passende Setup für jede Einsatzumgebung.

Dank seines modularen Aufbaus und vielfältiger Konfigurationsmöglichkeiten lässt sich **ALEA TAB** optimal an individuelle Anforderungen anpassen – direkt durch den Benutzer.

Die Entwicklung von **ALEA TAB** wurde konsequent darauf ausgerichtet, eine

schnelle und intuitive Bedienbarkeit zu gewährleisten. So wird der Schulungsaufwand minimiert und eine sichere Nutzung auch in stressigen Einsatzsituationen ermöglicht. Alle wichtigen Funktionen sind mit maximal zwei Bedienschritten erreichbar.



DASHCAM

Für Dokumentations- oder Schulungszwecke kann das aktuelle Geschehen mit der integrierten Kamera aufgezeichnet werden. Die Kamera nimmt kontinuierlich die Umgebung auf und überschreibt die Aufnahmen aus Datenschutzgründen automatisch nach kurzer Zeit. Der aufzunehmende Bildausschnitt ist frei wählbar. Aufnahmen können direkt am Gerät eingesehen und bei Bedarf exportiert werden.

EIGENE INHALTE

Im Backoffice können zusätzliche Inhalte wie Drittanbieter-Applikationen, Webanwendungen oder PDF-Dateien definiert werden, um das System flexibel mit eigenen Inhalten zu erweitern. Einsatzpläne lassen sich als PDF-Dateien hochladen. Außerdem sind sowohl die Installation als auch der Wechsel zu anderen Android-Apps möglich. Darüber hinaus können Internetseiten eingebunden und deren Inhalte direkt angezeigt werden.

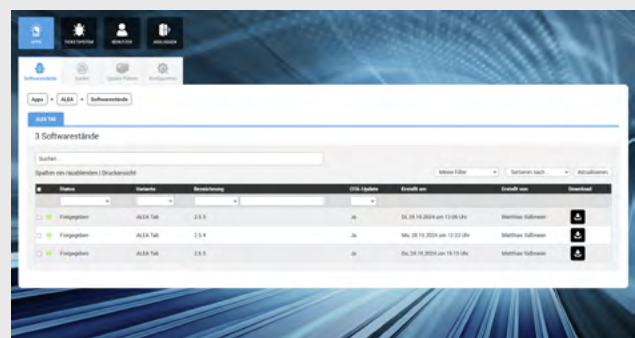
SYSTEM

Unter dem Menüpunkt System können Updates (OTA) gestartet werden, sofern die Konfiguration kein automatisches Update vorsieht. Detaillierte Analyse- und Diagnosemöglichkeiten runden die Funktionalität ab. Von der Anzeige von PEI-Telegrammen bis hin zu Funktionstests bietet der Systembereich den Werkstatt- und Servicemitarbeitern ein leistungsstarkes Werkzeug zur eigenständigen Problemanalyse.

BACKENDSYSTEM (ERP)

Die Administration von ALEA TAB erfolgt einfach und bequem über eine Webanwendung – ganz ohne Installation. Das Tool ermöglicht nicht nur die Konfiguration der Geräte, sondern auch ein effizientes Update-Management. Dank flexibler Verbindungsmöglichkeiten über WLAN oder Mobilfunk entfällt der Gang zu jedem einzelnen Gerät. Alternativ können Updates auch klassisch per USB-Stick eingespielt werden. Fehler oder Verbesserungsvorschläge lassen sich unkompliziert über ein integriertes Ticketsystem melden. Sollte es wider Erwarten zu einem Hardwareausfall kommen, wird der RMA-Prozess nahtlos über das ERP-System abgewickelt. Das mandantenfähige Backendsystem bietet eine komfortable Benutzerverwaltung. Über die Geräteübersicht behalten Sie stets den Überblick über alle Geräte, Konfigurationen und installierten Versionen – für maximale Kontrolle und Effizienz.

KEYFEATURES



- OTA (Over the Air Update)
- Bereitstellung von Updates
- Konfiguration
- Analyse
- Geräteübersicht
- Rollenkonzept
- Ticketsystem
- RMA-Prozess

ALEA TAB – Varianten

	ALEA TAB S	ALEA TAB M	ALEA TAB L	ALEA TAB XL
Kurzbeschreibung	ALEA TAB ist eine Einsatznavigationslösung, die Funkgeräte anbindet und darauf eingehende Einsätze anzeigt und direkt zum Einsatzort navigiert. Statusleisten ermöglichen in jedem Screen den Überblick über den aktuellen Einsatz- und Funkstatus. Die einzelnen Funktionen können entweder über das Hauptmenü oder durch direkten Druck auf die jeweilige Statusanzeige aufgerufen werden. Alle relevanten Funktionen lassen sich mit maximal zwei Bedienschritten aktivieren. ALEA TAB ist modular aufgebaut und kann durch seine Konfigurationsmöglichkeiten optimal an spezifische Kundenwünsche angepasst werden.			
Einsatznavigation	○	○	○	○
Einsatzmanagement	○	○	○	○
Intuitive Funksteuerung	○	○	○	○
Eigene Inhalte	○	○	○	○
OTA (Over the Air Update)	○	○	○	○
Konfigurationstool	○	○	○	○
ERP/Backoffice	○	○	○	○
Kabelsatz	○	○	○	○
Dashcam ¹	○	○	○	○
Anschluss Rückfahrkamera ²	○	○	○	○
Anschluss Tastenfeld ³	○	○	○	○
Handschlaufe ³	○	○	○	○
Unterstützte Funkgeräte	Motorola, Sepura			
Schutzklasse	IP68	IP54	IP67	IP67
Bildschirmdiagonale	5,7"	7"	8"	10"
Auflösung	1440 x 720	1024 x 600	1280 x 800	1920x1200
Abmessungen (B x H x T) in mm	161,5 x 77,5 x 14,5	210 x 130 x 15	207 x 138 x 15	260 x 174 x 16,5
Gewicht ca.	280 g	520 g	530 g	920 g
Temperaturbereich	-20° C bis 60° C	-10° C bis 60° C	-20° C bis 60° C	-20° C bis 60° C

¹ benötigt zusätzliche Speicherkarte
² benötigt externe Kamera
³ kostenpflichtiges Zubehör

Vertrieb & Support

kleinITK

Klein Kommunikationstechnik GmbH
 Opalstraße 51 | 84032 Altdorf
 Telefon +49 (0)871 276720
 vertrieb@klein-itk.de



www.alea-tab.de