



MIDAS

MOBILE INFORMATIONSDISTRIBUTION ALS APP

Basierend auf dem »Metasec Mobile Frame«-Toolkit steht mit dem Produkt MIDAS eine vollständige SIP Intercom Sprechstelle als Applikation zur Verfügung.

Egal ob Android™, iOS™, Windows™, Linux™, oder MAC™ - Midas läuft dank unserer zukunftsorientierten Cross-Platform Entwicklung auf nahezu jedem Betriebssystem.

Im einfachsten Fall als Software zur Realisierung einer Videosprechstelle für Türkommunikation, stehen viele weitere Funktionen zur Verfügung.

Ein grafisches Telefonbuch mit Suchfunktion und Frei-/Besetzt-Anzeige gehört ebenso zum Repertoire wie auch die Möglichkeit während des Rufs auf unterschiedliche IP-Kameras zuzugreifen.

Mit der Frei-/Besetzt-Visualisierung lassen sich auch mühelos sogenannte »Concierge«-Anwendungen umsetzen. Hierbei können die Teilnehmer auf Gebäudekarten oder Lagepläne gelegt und dargestellt werden.


Ein weiteres Highlight der MIDAS App besteht in der Möglichkeit, Präsentationen und Alarmierungen auf den Geräten darzustellen.

Damit lassen sich die MIDAS Tablets zu Infoterminals oder im Notfall zu dynamischen Fluchtwegeanzeigen verwandeln; alles zentral vom Server gesteuert.

Durch den Einsatz auf Tablets oder Smartphones - welche von Haus aus über vielfältige Netzwerktechniken verfügen - ist MIDAS sowohl im Hausnetz als auch über WAN oder UMTS an eine Zentrale anbindbar.


Abgerundet wird das Konzept durch die Möglichkeit einer zentralen Verwaltung und Überwachung der MIDAS Einheiten - einmal aufgespielt erfolgt die restliche Konfiguration serverseitig.

Sprechen Sie uns einfach an und diskutieren Sie Ihre Idee mit uns. Eine Lösung ist häufig einfacher und näher als man glaubt!

 QR Code Event Trigger


 Verschlüsselte SIP Telefonie


 Fernzugriff auf integrierte Kamera


 Zugriff auf Kameras mit Standbild und Video


 »Concierge Ruf«


 Präsentations- und Alarmierungsmodus

 Telefonbuch Funktion

 Steuerung von Kontakten (Türen, Schranken, Licht)

 Zubringung von Informationen an z.B. Wearables

 0101 0100 BI - Informationsverteilung aus Drittsystemen

 Erkennung von Biometrie-Daten (Puls) von Wearables

 Infoterminals