

NEW  **VOICE**



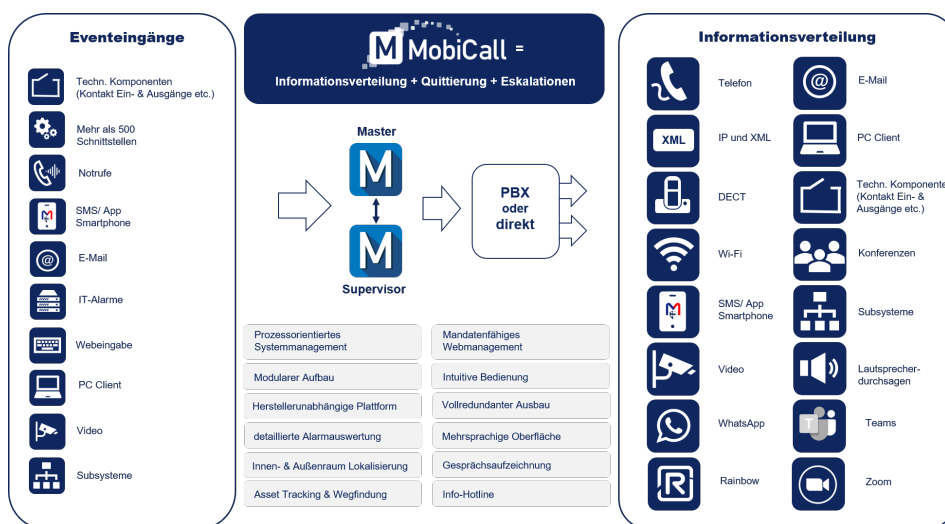
Alcatel-Lucent 

Alcatel OXE

MobiCall Eigenschaften



MobiCall ist die zentrale Softwareplattform für Alarmierung, Evakuierung, Informationsverteilung und Ortung in professionellen Umfeldern. Ob Brandfall, Notfallmanagement, Stiller Alarm oder Alleinarbeiterschutz, die MobiCall-Anwendung bietet maßgeschneiderte Dienste und branchenspezifische Lösungen.



MobiCall ist eine leistungsstarke Plattform für komplexe Kommunikationsanforderungen.

MobiBBox ist eine kompakte Lösung für kleine und mittlere Unternehmen.

MobiCCloud ist ein flexibler webbasierter Dienst für die Notfallkommunikation, einschließlich Alarmierung, Mobilisierung und Informationsverteilung.

Einsatzgebiete



Mobilisierung & Evakuierung



Stiller Alarm



PSIM-ÜBERWACHUNG
SNMP TRAP



Integration von Prozess-
steuerung und -überwachung



Hotline IVR & Konferenzsysteme



Anrufaufzeichnung &
Webwiedergabe



Personenschutz



Lokalisierung

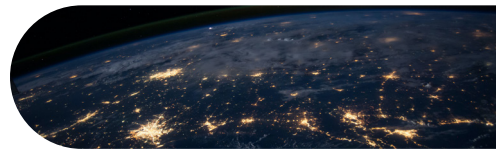


Aufgabenverwaltung &
4G/5G-Anwendungen





Alcatel OXE Eigenschaften



Funktionen	OXE via SIP	OXE via ISVPN
Simultane Kanäle	Ohne zusätzliche Hardware bis zu 48 Kanäle	über BRA / PRA bis zu 500 Kanäle
Sprachübermittlung durch aufgezeichnete oder dynamische Nachrichten (Text-to-Speech-Engine)	✓	✓
Alarmquittierung durch DTMF-Modus	✓	✓
Meldung auf dem Bildschirm, wenn es klingelt (UTF8)	16 Zeichen	16 - 32 Zeichen
Meldung auf dem Bildschirm, wenn die Verbindung zum Telefon unterbrochen wird (UTF8)	16 Zeichen	16 - 32 Zeichen
Mininachricht (UUI)	bis zu 120 Zeichen* (über Hybridlink)	bis zu 120 Zeichen
Konferenzmanagement, Multikonferenzen	✓	✓
Konferenzaufzeichnung bei Notrufen	✓	✓
Alarmtöne	Bis zu 4 Klingeltöne*	Bis zu 4 Klingeltöne**
Kommunikationsausfall bei kritischem Alarmruf	✓ (via CSTA)	✓
Eindringen bei Anrufen	X	✓
Übertragung über Bahnhofslautsprecher	DECT 500-8242-8262 Andere Endgeräte über CSTA	✓
Eskalation über alle Medien	Intern und extern	Intern und extern
PTI-Funktionen: Verlust der Vertikalität, Unbeweglichkeit, Schock	DECT 8262	DECT 8262
PTI-Funktionen: Notrufe über spezielle Taste	DECT 8242-8262	DECT 8242-8262
Überwachung des PTI-Terminals (Anwesenheit, Batterie,...)	DECT 8242-8262	DECT 8242-8262
Login - Logout am Ladegerät Ein-/Ausgang	DECT 8242-8262	DECT 8242-8262
Ausziehbares Kabel	DECT 8262	DECT 8262
Standard-DECT-Lokalisierung (basierend auf der stärksten Sendeantenne)	4 Basisstationen	4 Basisstationen
Zusätzliche Lokalisierung auf Basis von Smart Beacon Tags	DECT 8262	DECT 8262
XML-Integration sendet Alarme im Text- und Bildmodus	✓	✓
CSTA-Integration (interaktive Endgeräteverwaltung)	✓	✓
Benachrichtigungsserver-Protokoll (ANS)	✓	✓
Integration von Mein IC-Telefon (HTML)	✓	✓
Überwachung der PBX-Schnittstelle	✓	✓
AHL & OHL & Fidelio/Opera Gateway V24/IP Verbindung	✓	✓
CSTA-Integration (für die interaktive Steuerung von Mobilgeräten)	✓	✓





Schweiz:

New Voice (Schweiz) AG
Militärstrasse 90
8004 Zürich
Tel: +41 58 750 11 11

Deutschland:

New Voice Systems GmbH
Mörikestrasse 17
71636 Ludwigsburg
Tel: +49 2131 266 85 50

Österreich:

New Voice (Austria) GmbH
Paschinger Strasse 59
4060 Leonding
Tel: +43 732 890 120



mobicall@newvoice.global



www.newvoice.global

