

NEW  **VOICE**



MobiBBox

die kompakte Unified Event
Communication Plattform



MobiBBox Features



In kritischen Situationen, die schnelles Handeln erfordern, ist der Einsatz einer Alarmplattform unabdingbar. Einsatzgebiete sind beispielsweise Feuer, Notrufe, Personenschutz oder wichtige technische Störungen. Die MobiBBox ist die »Plug and Play«-Alarmierungslösung von New Voice.



Direkt einsatzbereit

MobiCall ist vorinstalliert und direkt einsatzbereit



Geringer Wartungsaufwand

Support und Konfiguration jederzeit per Fernwartung



Server Betriebssystem

Windows 2022 Server Betriebssystem



Keine beweglichen Teile



Internes SMS Modul

Internes SMS Modul - erfordert nur SIM-Karte



Anschlüsse

8 integrierte Kontakte & 2 integrierte Relais



Integrierter Webserver

Für eine intuitive Konfiguration



Module & Schnittstellen

Mobicall Module und Schnittstellen freischaubar



Doppelte Leistung

Hohe Performance durch erhöhten RAM und Festplatte



Kompakter Industrie PC



Einfaches Handling





MobiBBox Features



Außerdem Standard-Features der MobiCall Plattform



PC Client

PC Client zum Auslösen und für Alarm Pop Up's



Informationsverteilung

Zeit- & Kalender-abhängige Informationsverteilung



Listen & Pläne

Integration von Bereitschaftslisten & Dienstplänen



Skillbasierte Übertragung

Für eine Optimale Alarm-Verteilung



Reporting & Statistik

Bereitstellung von Reports & Statistiken



WaaS

Anbindung an die Watchdog
as a Service Cloud





Typische Einsatzgebiete



Die MobiBBox basiert auf industrieller Hardware und einem performanten Server-Betriebssystem. Die MobiCall Software ist bereits vorinstalliert. Mit diesem benutzerfreundlichen Konzept werden die Kosten und der Zeitaufwand für die Installation und Inbetriebnahme erheblich gesenkt. Das webbasierte Management-Tool verfügt über eine innovative „Drag & Drop“-Funktion. Außerdem wird ab der MobiBBox V5 standardmäßig ein internes SMS (ohne Karte) und ein GPIO Modul (8 Kontakte und 2 Relais) mitgeliefert.



Evakuierung



Stiller Alarm & Notrufe



Überwachung technischer Komponenten



Brandalarme



Personenschutz & Lokalisierung



IoT-basierendes Monitoring



Anbindung an Lichtrufsysteme



ITK Monitoring





MobiBBox technische Daten



Maximum Ausbauten / Kapazitäten	Anzahl
SIP-Sprachkanäle	30
Schnittstellen	5
Kontakte / Relaisausgänge	128
Alarmgruppen	1.000
Message-Link Teilnehmer	250
Telefonische Alarmeingänge	100
Multimedia Clients (PC & Smartphone)	250
Alarmszenarien	1.000
Prozessor	Intel® Core i3-6157U 2 x 2,4 GHz 64 Bit
Arbeitsspeicher	32768 MB SO-DDR4
Festplatte	256 GB mSATA III SSD
Betriebssystem	Windows Server 2022 Standard
Abmessung	216 mm Breite x 63,5 mm Höhe x 126 mm Tiefe
Gewicht	Ca, 1,2 kg
Stromverbrauch	Standby: ca. 1 Watt Leerlauf: ca. 12 Watt Volllast: ca. 30 Watt
Stromanschluss	Externes Netzteil 220V // 12V // 5A
Lüftung	keine, passive Kühlung
VESA / Wandmontage	nein / ja
Temperatur	-30°C bis +40°C
Anschlüsse Vorderseite	6 x COM RS232 1 x GPIO (8 DIN, 2 DOUT) 4 x USB 3.0 / 3.1 2 x USB 2.0
Anschlüsse Rückseite	2 x Audio 1x Line-In, 1x Line-Out 2 x Intel Gigabit LAN 1 x VGA 1 x HDMI 1.4 (Adapter HDMI -> Display- port liegt bei) 2 x Antennen Ports SMS
Mögliche Freischaltungen	NVWAGOS008CSOFT (8 Kontakte) NVWAGOR002SOFTE (2 Relais) NVSMS4GSOFT (SMS Modul)





Deutschland:

New Voice Systems GmbH
Mörikestrasse 17
71636 Ludwigsburg
Tel: +49 7141 947 59 50

Österreich:

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

Schweiz:

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



mobicall@newvoice.global



www.newvoice.global

