

MobiBox

by NewVoice

Typische Einsatzbereiche

- Gesundheitswesen
- Industrie und Produktion
- Hotellerie
- Öffentliche Elnrichtungen
- Bildungseinrichtungen
- Finanz- und Dienstleistungssektor



MOBIBOX UPGRADE INTEGRIERTE SCHNITTSTELLEN TESTDONGLE FÜR **INBETRIEBNAHME PLUG & PLAY MOBIBOX** Vorteile **INTEGRIERTES MONTAGE KIT AUSGELEGT FÜR DAUERBETRIEB TECHNIK:** STATE OF THE ART REDUNDANTE STROM-**VERSORGUNG WINDOWS** READY TO USE

Ausbaugrenzen

30 SIP-Sprachkanäle

5 Schnittstellen

Telefonische Alarmeingänge

Message Link Teilnehmer

Clients (PC & Smartphone)

Alarmgruppen

Kontakte/Relaisausgänge

Impulse Points by NewVoice

Technische Daten MobiBox V5

Systemtyp Plug-and-Play Alarmierungs- und Kommunikationslösung

Software Vorinstallierte MobiCall-Software

Betriebssystem Windows Server 2022

Montageoptionen Server-Rack, Wandmontage oder individuelle Integration

Zuverlässigkeit Hohe Betriebssicherheit und geringe Wartungskosten

Erweiterbarkeit Unterstützung zusätzlicher MobiCall-Schnittstellen

Prozessor Intel® Core™ i3-8130U

RAM 32 GB DDR4 Arbeitsspeicher

Speicher 1 m.SATA SSD, 256 GB

Speicher 2 **2,5" SSD, 256 GB**

Festplattentyp _____,Industrial-Grade" SSD – hohe Belastbarkeit und Lebensdauer

Netzwerk 2x Ethernet (für Redundanz und Ausfallsicherheit)

Stromversorgung Optionale redundante Netzteile

Webserver Integrierter Webserver zur browserbasierten Konfiguration

COM-Ports 6x RS232

Drahtlose Kommunikation WLAN, Bluetooth, LTE

SMS-Kommunikation Integriertes SMS-Modul, benötigt nur eine SIM-Karte

Ein-/Ausgänge 8 digitale Kontakteingänge, 2 Relaisausgänge

Plug-and-Play Sofort betriebsbereit durch vorinstallierte Software

Robustheit Lüfterloses, wartungsarm ohne mechanische Komponenten

Modularität Erweiterbar durch zusätzliche Schnittstellen

