





MobiBBox

Unified Event Plateforme de communication



MobiBBox Fonctionnalités



En cas de situation critique requérant une action rapide, l'utilisation d'une plateforme d'alarme est impérative. Les domaines d'application sont nombreux, tels que les alarmes incendie, les appels d'urgence, la protection personnelle et les défauts techniques importants. La MobiBBox est la solution d'alerte clé en main de New Voice.



Prêt à l'emploi

MobiCall est préinstallé et prêt à l'emploi.



Pas de pièces mobiles



Serveur web intégré

Pour une configuration intuitive



Faible maintenance

Support et configuration à tout moment via la maintenance à distance.



Module SMS interne

Module SMS - nécessite seulement une carte SIM



Modules et Interfaces

Les modules et interfaces MobiCall peuvent être débloqués



Système d'exploitation de serveur

Système d'exploitation de serveur Windows 2022.



Connexions

8 Contacts intégrés et 2 relais intégrés



Double puissance

Haute performance grâce à la mémoire RAM et au disque dur augmentés.



Ordinateur industriel compact



Facile à manipuler







MobiBBox Fonctionnalités



De devant:



De l'arrière:









MobiBBox Fonctionnalités





Inclut les fonctionnalités standard de la plateforme MobiCall



PC Client



Distribution d'informations



Listes et Plans

Client PC pour déclencher et afficher les alarmes

Distribution d'informations dépendantes du temps et du calendrier Inégration des listes et des plannings on-call.



Transfère Skill-Based



Rapports et statistiques

Pour une distribution optimale des alarmes

Fourniture de rapports et de statistiques



WaaS

Connexion au cloud Watchdog as a Service







Domaines d'application typiques



La MobiBBox se base sur un matériel industriel de qualité et un système d'exploitation de serveur performant. Le logiciel MobiCall est préinstallé. Ce concept convivial permet de réduire considérablement les coûts et le temps d'installation et de mise en service. L'outil de gestion en ligne possède une fonction innovante de "glisser-déposer". En outre, une fonction SMS interne (sans carte) et un module GPIO (8 contacts et 2 relais) sont inclus de base avec la MobiBBox V5.



Evacuation



Alarme Silencieuse et appels d'urgence



Surveillance des composants techniques



Alarmes d'incendie



Protection personnelle et localization



Surveillance basée sur l'IoT



Connexion aux systèmes d'appel infirmier



ITK Surveillance







MobiBBox données techniques



Nombre maximal d'extensions	Capacités
Canaux vocaux SIP	30
Interface	5
Contacts/ Sorties relais	128
Groupes d'alarmes	1.000
Message'-Relier les participants	250
Entrées d'alarmes téléphonique	100
Clients multimédia (PC et Smartphone)	250
Scénarios d'alarme	1.000
Processeur	Intel® Core i3-6157U 2 x 2,4 GHz 64 bits
RAM	32768 Mo de mémoire vive SO-DDR4
Disque	Disque SSD mSATA III de 256 Go
Exploitation	Norme de serveur 2022 de Windows
Dimension	216 mm de largeur x 63,5 mm de hauteur x 126 mm de profondeur
Poids	Environ 1,2 kg
Consommation	Veille: environ 1 watts de puissance Ralenti: environ 12 watts de puissance Pleine charge: environ 30 watts de puissance
Connecteur d'alimentation	Alimentation externe 220V // 12V // 5A
Ventilation	non, refroidissement passif
VESA / Montage mural	no / oui
Température	-30°C - +40°C
Connexions du panneau avant	6 x AVEC RS232 1 x GPIO (8 DIN, 2 DOUT)
Connectures du panneau arriére	4 x ports USB 3.0 / 3.1 sont disponibles 2 x ports USB 2.0 2 x Audio 1x Entrée ligne, 1x sortie ligne 2 x Réseau LOCAL Gigabit Intel 1 x VGA 1 x HDMI 1.4 (Adaptateur HDMI -> Port d'affichage est inclus) 2 x Antennes Ports SMS
Déblocages possibles	NVWAGOS008CSOFT (8 personnes-ressources) NVWAGOR002SOFTE (2 sorties) NVSMS4GSOFT (Module d'envoi de SMS)







International:

New Voice Schweiz AG Militärstrasse 90 8004 Zürich Tél: +41 58 750 11 11 Nyon:

New Voice (Suisse) SA Chemin du Joran 8b 1260 Nyon Tél: +41 58 750 11 20 Paris:

New Voice (France) GmbH 19 Rue Corot 92410 Ville-d'Avray Tél: +33 14 115 82 61



mobicall@newvoice.global



www.newvoice.global



