

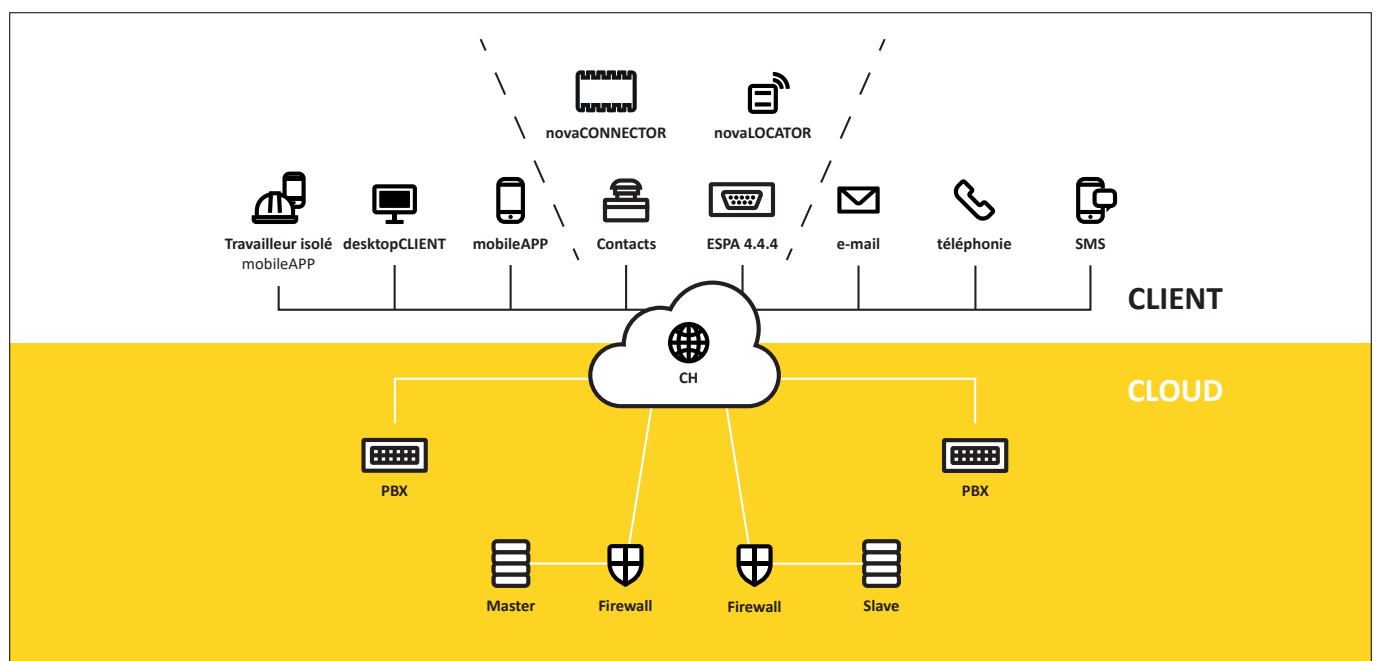
Systeme d'alarme évolutif depuis le cloud

Solution d'alarme novaCLOUD powered by UMB

Vous êtes à la recherche d'une solution d'alarme professionnelle sans devoir mettre en place votre propre infrastructure ? Vous souhaitez un modèle d'alarme flexible qui s'adapte dynamiquement au nombre d'utilisateurs et à vos besoins ? Vous ne souhaitez payer que ce que vous utilisez réellement ? Alors, nous avons la solution qu'il vous faut ! Notre novaCLOUD est une solution d'alarme innovante et hautement disponible depuis notre propre centre de données suisse.

Que ce soit par mobileAPP, par téléphone, par SMS, par poste de travail informatique, par navigateur Web, par e-mail ou par bouton d'appel d'urgence : vous pouvez réceptionner et déclencher des alarmes partout et à tout moment.

Pour chaque alarme, des personnes individuelles ou des groupes prédéterminés peuvent être définis comme destinataires. Si une alarme n'est pas quittancée par les destinataires d'alarme, une gestion d'escalade sophistiquée permet de contacter automatiquement d'autres destinataires, jusqu'à ce que le nombre prédéfini de personnes soit atteint. En cas d'urgence, l'alarme est donc déclenchée en quelques secondes et reçue de manière fiable par les bonnes personnes.



Détails fonctionnels_

- Protection des travailleurs isolés (Lone Worker) avec un smartphone Android ou iOS et la mobileAPP
- Localisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Alertes par mobileAPP (Android, iOS), téléphone, SMS, e-mail et poste de travail informatique du client
- Alerte rapide et fiable, par différents médias en même temps
- Alerte séquentielle ou parallèle de personnes
- Quittance manuelle et feedback au déclencheur d'alarme
- Alerte et information des collaborateurs et des services de secours en quelques secondes, par simple pression sur un bouton, indépendamment de leur emplacement géographique
- Aucune infrastructure requise sur place
- Gestion flexible des processus d'alarme
- Effectuer des mutations de manière simple via un accès d'auto-administration sécurisé
- Enregistrement détaillé de toutes les opérations
- Disponibilité maximale du système grâce à une infrastructure redondante
- Disponibilité garantie de 99.99 %*

*Sous réserve, étant donné que la disponibilité dépend également des connexions de données de fournisseurs tiers

Exemples d'utilisation_

Protection des travailleurs isolés (Lone Worker)

- Utilisation d'un smartphone Android/iOS avec mobileAPP comme dispositif d'appel d'urgence personnel ultra-moderne
- Déclenchement d'alarmes volontaires et automatiques
- Surveillance continue de la connexion au serveur d'alarmes novaCLOUD
- Localisation précise à l'intérieur et à l'extérieur

Alarme silencieuse

- Alarme silencieuse au moyen d'une combinaison de touches sur le poste de travail informatique
- Alarme panique par bouton d'urgence
- Fonction de localisation intégrée
- Indication des mesures et plan du bâtiment
- Alerte par mobileAPP, poste de travail informatique, SMS, e-mail ou téléphone

Gestion des dérangements

- Signalisation d'alarmes par contacts libres de potentiel
- Alerte par mobileAPP, poste de travail informatique, SMS, e-mail ou téléphone
- Fonction de quittance et d'escalade

Connexion de systèmes d'appel lumineux et d'alarme incendie

- Raccordement local d'interfaces sérieuses ESPA 4.4.4
- Raccordement redondant au réseau à l'aide de novaCONNECTOR
- Protection anti-fugue / protection de personnes en situation de démence par novaLOCATOR
- Raccordement de systèmes d'appel du personnel infirmier

Médias_

mobileAPP et desktopCLIENT

- Déclenchement et réception des alarmes par smartphone (Android, iOS), tablette ou poste de travail informatique
- Messages d'alerte multimédia, pièces jointes au choix par alarme
- Retour d'information sur la progression de l'alerte et le nombre de personnes atteintes
- Surveillance de l'état de connexion
- Changement automatique des réseaux disponibles (GSM 2G, 3G, 4G, 5G et WiFi)

E-Mail

- Déclenchement / réception d'alarmes

Téléphone

- Alerte par appel vocal
- Conférences téléphoniques avec les personnes alertées
- Annonce individuelle par alarme
- Déclenchement d'alarmes par appel à l'aide de textes standards
- Enregistrement d'un message d'alarme
- Dialogues vocaux interactifs (serveur vocal interactif, SVI)

SMS

- Déclenchement / réception et quittance d'alarmes

Bouton d'urgence

- Contacts (ouverture / fermeture)

Interface sérieuse

- Protocole ESPA 4.4.4
- Système d'alarme incendie / système d'appel lumineux

Extras_

Escalade

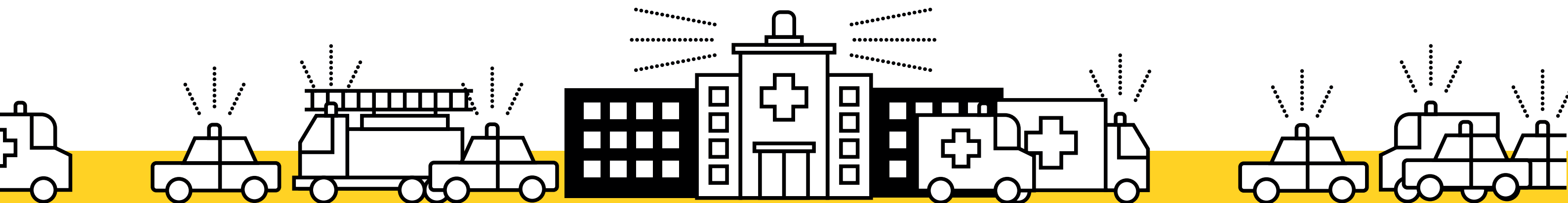
- Gestion d'escalade à plusieurs niveaux lorsque les personnes définies sont inatteignables

Service d'urgence / de piquet

- Alerte en fonction des listes de service d'urgence

Text-to-Speech

- Messages vocaux dynamiques : les messages texte sont convertis en paroles et lues à haute voix à la personne alertée



Secteurs_



Cliniques &
Hôpitaux



Écoles &
Formation



Administrations
publiques



Banques &
Assurances



Industrie &
Production



Soins &
Assistance



Organisations
d'intervention
d'urgence



Fournisseurs
d'énergie & Services
municipaux



Hôtellerie &
Gastronomie



Hébergeurs &
Centres de données

Votre secteur n'y figure pas ?

Dites-le-nous. Cette liste n'est pas exhaustive. Toujours ouverts à de nouvelles solutions, nous restons volontiers à votre disposition pour vous conseiller individuellement.

**Cela vous semble
intéressant ?
Contactez-nous !**

Kontakt
Reto Rügsegger
Senior Sales Consultant
reto.rueegsegger@umb.ch
+41 58 263 28 43
umb.ch

UMB Communication AG
In der Luberzen 1
8902 Urdorf
Suisse