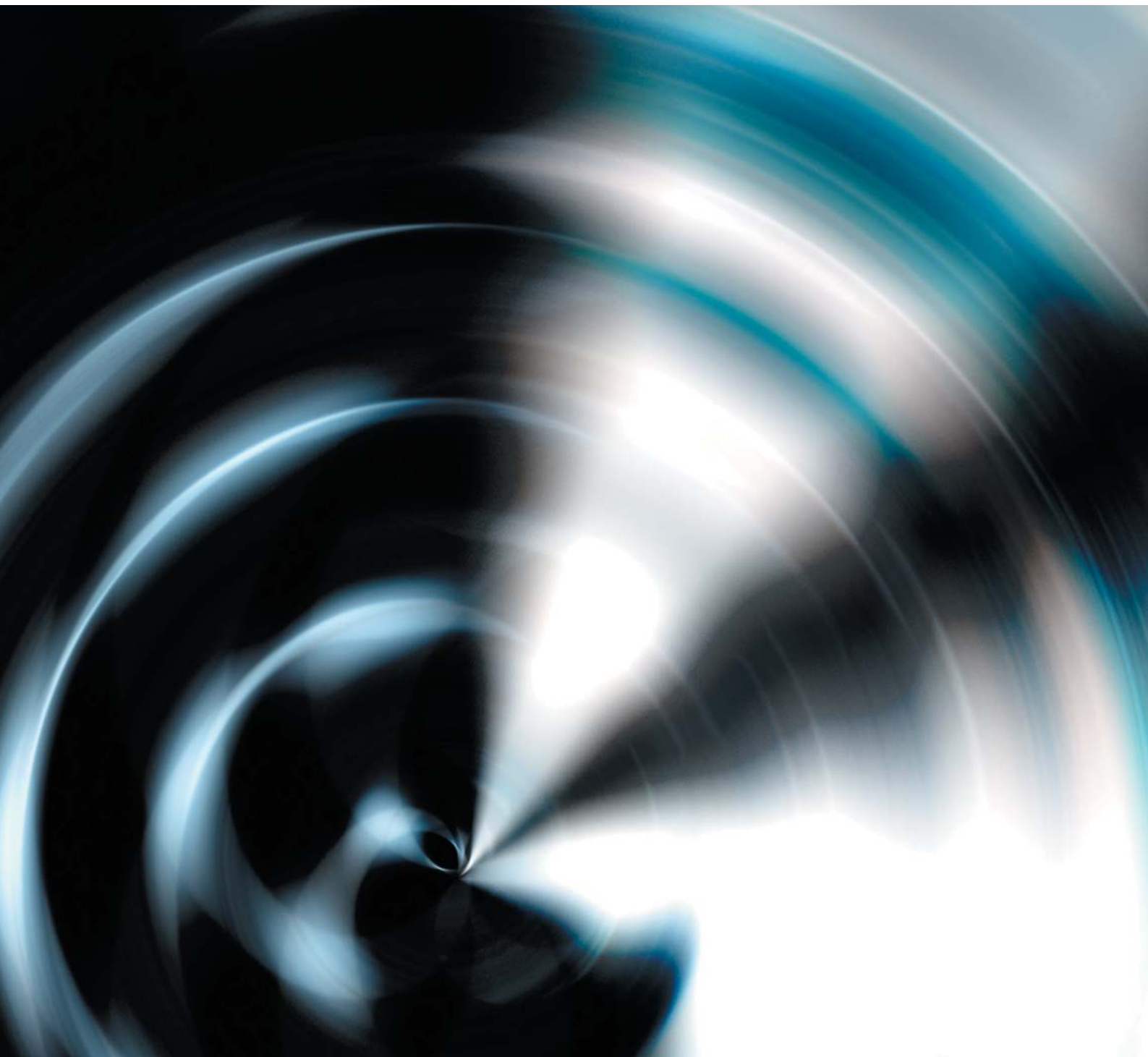


# **Système Ascom VoWiFi**

Pour la convergence de vos réseaux





Ascom, leader sur le marché en matière de communication mobile sur site en Europe et en Amérique du Nord, présente son système performant VoWiFi. Que vous cherchiez à reconstruire complètement votre infrastructure de communication ou que vous souhaitiez simplement étendre les fonctionnalités de votre système existant, nous vous proposons une solution globale que nous sommes les seuls à offrir.

#### **Optimisez vos coûts d'infrastructure**

Après la convergence réussie des technologies de transmission de données et de la voix sur un seul réseau IP, les organisations de toute taille peuvent compter sur une réduction significative de leurs coûts d'infrastructure et de maintenance.

#### **Le système Ascom VoWiFi : Pour intégrer vos besoins actuels et futurs**

Notre capacité unique permet d'interconnecter le personnel, les systèmes et les machines, pour une efficacité maximale. Nos solutions sont pérennes et s'adaptent à l'évolution des demandes de votre organisation.

Pour cette raison, le système Ascom VoWiFi est conforme à un ensemble de standards, tout en restant également compatible avec un large choix de PABXs, commutateurs et de points d'accès.

Notre solution peut être intégrée à tout système d'alarmes surveillant les entreprises et les sites de production : GTB d'entreprise, ERP, alarmes incendie et contrôle de production.

#### **Compatible avec les standards**

Le système Ascom VoWiFi est compatible avec les réseaux WiFi IEEE 802.11 b et g. Il autorise un fonctionnement de qualité sur des réseaux 802.11g et évite les impacts négatifs sur le trafic liés à la lenteur du 802.11b.

Le système supporte également les nouveaux standards tels que l'IEEE 802.11i et l'IEEE 802.11e, assurant ainsi un niveau de sécurité élevé ainsi qu'une qualité de la voix.

#### **Pourquoi choisir le système Ascom VoWiFi ?**

- ▶ Basé sur des standards (802.11 b/g)
- ▶ Niveau de sécurité élevé
- ▶ Messagerie écrite interactive
- ▶ Gestion des alarmes PTI avec localisation
- ▶ Combinés robustes conçus spécifiquement pour les environnements exigeants

### **Combinés VoWiFi Ascom i75® :**

#### **Spécifiquement conçus pour les environnements exigeants**

Le portable « 3 en 1 » Ascom i75 intègre la téléphonie sans fil, le dispositif de protection du travailleur isolé et la messagerie écrite évoluée dans un boîtier ergonomique, robuste et résistant aux chocs.

Conçu pour être personnalisable, ce combiné répond aux demandes de l'industrie et des établissements de santé.

Un niveau de performance unique que vous ne trouverez sur aucun autre combiné VoWiFi.

#### **Ascom i75 est le premier mobile VoWiFi au monde permettant :**

► Une prise en charge intégrale du protocole SIP

La qualité de service et la sécurité ont été testées sur le mobile Ascom i75 avec de nombreuses infrastructures WLAN associées à des serveurs Radius.

Le combiné est également compatible avec différents équipements IP-PBX via les protocoles SIP et/ou H.323 avec les services supplémentaires H450. Il offre toute une gamme de services additionnels tels que la mise en attente, la notification de la messagerie vocale, le transfert d'appel, le va et vient, les renvois d'appels, l'indication d'appel en attente et la tenue de conférences.

► L'intégration des fonctionnalités 3 en 1 :

Dispositif d'appel pour travailleur isolé (DATI), messagerie écrite et téléphonie sans fil : « tout en un » :

Ascom développe des solutions pour apporter toujours plus de sécurité aux personnes mobiles sur leur lieu de travail.

#### **La carte SIM virtuelle : Restez en contact**

Vous avez perdu votre i75, aucun problème. Grâce à la carte SIM virtuelle, vous pouvez utiliser n'importe quel autre combiné i75 du système et retrouver immédiatement vos paramètres et profils de fonctionnement personnalisés, y compris votre annuaire.

Plus encore, de multiples options de charge, incluant un chargeur individuel de bureau et un rack de charge de batteries seules, vous assurent la disponibilité 24h/24 de votre combiné.

Parfait pour gagner du temps et optimiser votre productivité !

#### **La communication mobile sur site pour une meilleure réactivité.**

Ascom met à votre disposition à travers votre infrastructure WLAN une plate-forme de messagerie et d'alarme performante, ouverte, évolutive et pérenne.

Ainsi tous les messages, alarmes et autres données vitales seront communiqués rapidement aux personnes adéquates afin d'accélérer la prise de décision et raccourcir les délais d'intervention.

#### **Avantages de la communication mobile VoWiFi Ascom :**

- Réduction des risques.
- Coordination plus efficace des tâches
- Possibilité de joindre la bonne personne au bon endroit et non son poste de travail.



# La communication mobile sur site pour une meilleure réactivité – quelle que soit la technologie

## Messagerie, dispositif de protection du travailleur isolé et téléphonie sans fil : « tout en un »

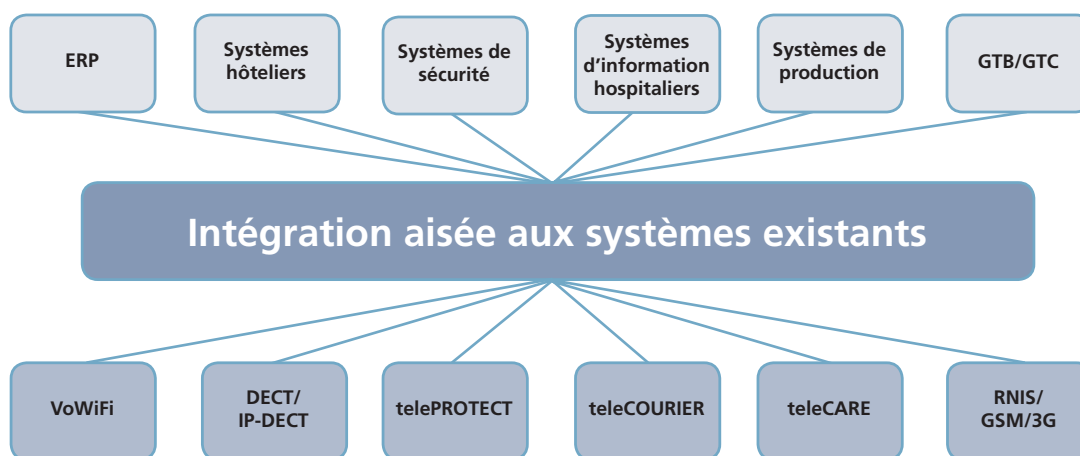
Le concept Ascom de communication mobile a été développé pour augmenter l'efficacité et la sécurité des personnes qui se déplacent sur leur lieu de travail. Chaque système peut être complètement intégré aux autres, ainsi qu'à un grand nombre d'applications.

Tous les systèmes Ascom sont évolutifs, flexibles et peuvent être mis à jour avec de nouvelles fonctionnalités. De plus, ils restent pleinement compatibles avec les versions précédentes ainsi qu'avec tout autre système.

## Une intégration aisée à votre système initial

Nos solutions s'intègrent à un large éventail de systèmes, tels que les ERP, SIH, GTB, GTC, systèmes d'information administratifs, réseaux LAN, PABXs ...

Nos solutions sont pérennes. Vous êtes assurés de la valorisation de vos investissements sur le long terme, ainsi que de leur évolution progressive.



**Nous ne sommes limités à aucune technologie spécifique. Cela nous permet de choisir la solution la plus appropriée pour chaque besoin individuel.**

### Ascom (France) S.A.

Wireless Solutions  
28, avenue de l'Île Saint-Martin - 92024 Nanterre Cedex  
T 0811 90 20 10 | F 01 47 69 64 52  
info@ascomnira.fr | www.ascom.fr/ws

**ascom**