

[FICHE PRODUIT : ASCOM d81]

| | |
|-----------|--|
| Produit : | ASCOM d81 |
| | Téléphone DECT. Compatibilité GAP/CAP-N1 |
| | Totalement intégré à l'environnement IP-DECT Ascom |
| | Niveau élevé de robustesse – Certifié IP 65 contre les projections d'eau et la poussière |
| | Fonctionnalités d'alarme et de localisation évoluées |



ASCOM d81 - CONTINUE DE FONCTIONNER LÀ OÙ LES AUTRES MOBILES ONT ATTEINT LEUR LIMITE

Essayez-le et vous découvrirez que ce n'est pas un poste comme les autres. Doté d'une coque ultra résistante et de fonctionnalités inégalables, Ascom d81 est le poste haut de gamme dans le domaine de la sécurité au travail. Il répond aux exigences les plus élevées des environnements difficiles.

Une résistance à toute épreuve

De plus en plus d'industries souhaitent une plus forte solidité des produits et une technologie facilitée. Leur exigence en matière de résistance et de fiabilité des produits utilisés ne cesse de croître. A cela s'ajoute la nécessité du maintien des standards. Aujourd'hui il existe un poste qui prend en compte toutes ces exigences - Le poste Ascom d81.

Conçu pour les défis

Le poste d81 et ses caractéristiques élevées sont totalement adaptés aux environnements exigeants :

Une coque robuste et caoutchoutée recouvre les bords et angles du poste pour le protéger des chocs extérieurs et des chutes d'une hauteur de 2 mètres. Sa réussite aux tests de compatibilité électromagnétique (CEM) le fait fonctionner dans un environnement électromagnétique sans produire lui-même de perturbations intolérables pour tout ce qui se trouve dans son environnement. Le poste est certifié IP 65 contre les projections d'eau et la poussière, l'homologation intègre aussi l'ensemble de ses connectiques externes (chargeur, prise casque) et lui procure un haut niveau d'étanchéité. Conçu pour supporter en fonctionnement les variations climatiques, il résiste aux températures comprises entre -10 C et +55 C.

En tout point supérieur

Ascom d81 associe haute fiabilité, constitution solide et qualité supérieure dans une technologie IP-DECT Ascom éprouvée.

Des caractéristiques qui distinguent le d81 de ses concurrents dans un environnement où les utilisateurs ont besoin d'une réactivité immédiate et d'usages spécifiques propres à leur activité.

L'ALLIANCE DU CORPS ET DE L'ESPRIT

La gestion centralisée : La clé d'un système d'administration performant

- Mises à jour des logiciels sans que l'administrateur collecte les portables
- Mise à jour automatique quand le poste est placé sur son chargeur ou via le réseau IP-DECT Ascom si le mobile est en cours d'utilisation.
- Configuration centralisée des paramètres
- Administration et utilisation optimisées

Améliore votre quotidien

Toute la technologie du d81 est basée sur les besoins quotidiens des utilisateurs. Le mobile offre des niveaux de fonctionnalités exceptionnels et une haute qualité vocale. Toutefois il est nécessaire de réaliser que le système se doit d'être aussi efficace que les tâches qu'il est censé effectuer. Il comprend un module bluetooth pour les opérations mains libres et peut être complété de licences pour améliorer son efficacité.

A cela s'ajoute la possibilité d'utiliser des faces avant de couleur dont l'utilité peut être par exemple de définir des zones à l'intérieur d'un bâtiment.

Une gamme d'accessoires complète l'ensemble et permet un usage du poste dans de multiples situations.

Cet ensemble fait que le poste d81 devient une évidence pour les utilisateurs qui recherchent la performance à tout moment.

Adapté à vos besoins

Il arrive que des caractéristiques du menu du poste soient plus importantes pour certains utilisateurs que pour d'autres. Sur le d81, un menu complet permet aux collaborateurs de sélectionner les éléments les plus utiles à leur activité quotidienne.

Un avantage particulièrement apprécié dans les situations où les postes sont partagés, par exemple, pour les équipes de jour/nuit ou les changements de services : Un poste unique pour plusieurs utilisateurs.

Autre atout, le menu du d81 est un des plus séduisant et modulable du marché avec des icônes colorées et lumineuses et une interface conviviale.

Intuitivement ingénieux et élaboré

Répondre aux appels, aux messages et offrir un annuaire toujours à jour font partie de l'ADN du d81. L'annuaire téléphonique du mobile possède une capacité de stockage de 750 numéros et les listes d'appel reçus, manqués et répondus sont visibles et accessibles grâce à des icônes claires et colorées. Si un appel est manqué, l'utilisateur en est automatiquement averti et peut composer le numéro par une simple pression sur la touche. De plus, grâce à l'annuaire téléphonique centralisé, accessible à tous les utilisateurs depuis le système IP-DECT Ascom, les numéros restent à jour et accessibles à tout moment.



LA SECURITE AU TRAVAIL, DOMAINE DE PREDILECTION DU d81

Fondamentalement fiable

Le d81 est disponible en version ATEX (ATmosphères EXplosibles), conforme avec la Directive Européenne ATEX 94/9/CE, destinée aux environnements où l'air contient un niveau élevé de poussière ou des gaz potentiellement explosifs. Le mobile et son casque Peltor optionnel peuvent être aussi utilisés dans ces environnements.

De plus quelque soit le milieu où il est utilisé il supporte des variations climatiques élevées, comprises de -10°C à +55°C en fonctionnement, (-10°C à + 45°C pour la version ATEX).

Le fait que le poste soit conçu dans ses moindres détails pour être totalement sécurisé encourage les utilisateurs à compter sur lui, où qu'ils se trouvent, une plate-forme pétrolière, une usine pétrochimique ou d'autres endroits où la nécessité de travailler dans des conditions optimales de sécurité est vitale.

Pour Ascom, la sécurité opérationnelle est un sujet traité avec la plus grande priorité. Le d81 est là pour minimiser les risques envers les collaborateurs, clients, patients ou le matériel de valeur.

Confiance et sécurité où que vous soyez

La sécurité n'est pas un sujet à prendre à la légère. Dans le cas des établissements sécurisés et des unités psychiatriques, les équipes sont inévitablement confrontées à des risques. D'autres professions telles les équipes de maintenance et de sécurité peuvent se trouver dans des situations isolées voire dangereuses, il en va de même des personnes travaillant dans des grandes surface ou des hôtels. Le d81 peut contribuer énormément à minimiser les risques, quelques soient les événements.

Une fonctionnalité d'alarme évoluée

Les fonctions d'alarmes avancées incluent une alarme manuelle activée par un bouton rouge intuitif et facilement repérable et une alarme automatique sur détection d'immobilité et de perte de verticalité.

Une alarme par arrachement est aussi disponible. Le bouton d'alarme peut être aussi programmé à d'autres finalités, par exemple en touche d'appel. Cette double fonctionnalité permet à l'utilisateur d'appeler et d'envoyer une alarme en même temps.

Quand les alarmes se produisent simultanément, le d81 avec le système IP-DECT Ascom avantagent celles considérées les plus urgentes.

Le d81 inclut de base les technologies de localisation par borne radio et en option supporte la technologie de localisation fine.

Cette fonctionnalité permet à la personne ayant envoyé l'alarme d'être localisée avec une extrême exactitude – Jusque dans les moindres recoins si besoin.

De plus, la fonction de localisation permet à la plate-forme Ascom de trouver les mobiles les plus proches de l'incident et de leur reporter l'ensemble des procédures d'intervention associées.

Une fonctionnalité essentielle dans les environnements qui nécessitent un haut niveau de sécurité et qui permet aux employés de travailler en toute confiance.

L'évolution en toute simplicité

A l'identique des postes Ascom nouvelle génération, les mises à jour peuvent être effectuées sans avoir à changer l'appareil. En fonction des besoins, la licence Protector peut être mise à jour sur un Messenger, ou des fonctionnalités telles que le téléphone partagé, la localisation fine par DECT ou basse fréquence et la fonction code barre Bluetooth peuvent être ajoutées.



| Caractéristiques | |
|--|--|
| Gestion avancée des messages | Longueur maximum du message : 160 caractères. La longueur du message du poste est indépendante du système |
| Différents niveaux d'options d'alarmes | Bouton d'alarme, alarme par arrachement, immobilité et/ou perte de verticalité |
| Mise en communication automatique | Fonction push to talk - PPT (appels de groupe ou individuels peuvent être connectés automatiquement) |
| Casques bluetooth | 3 différents types disponibles (consulter la liste de validation voir fiches produits techniques) |
| Annuaire téléphonique centralisé | Permet l'accès, lors de déplacements, à l'annuaire téléphonique de l'entreprise |
| Gestion centralisée | Pour une configuration rapide et simplifiée de tous les postes (nécessite une infrastructure IP-DECT Ascom et/ou des racks de charge évolués connectés au réseau LAN client.) |
| Ecran couleur | Avec une interface graphique utilisateurs facile et intuitive |
| Affichage couleur | Pour catégoriser et mettre en évidence les messages |
| Personnalisation du menu | Possibilité de modifier l'écran ou les menus pour un meilleur usage du téléphone |
| Langue téléchargeable | 18 langues, y compris l'alphabet cyrillique + 1 langue personnalisée |
| Puissance de transmission dynamique | Réduit la puissance de transmission en fonction de la distance à la base du combiné |
| Remplacement facilité | Facilité à changer de poste si besoin (tous les paramètres sont récupérés) |
| Conception robuste | Résistance aux chocs et chutes d'une hauteur de 2 mètres |
| Certification IP65 | Étanchéité aux projections d'eau et à la poussière – incluant le connecteur casque et les chargeurs |
| Intrinsèquement fiable | Le d81 est disponible en version ATEX (Ex II 2G (Gaz) :EEx ib IIC T4 - Ex II 3D (Poussières) : Ex ibD 22 IP64 T50°C) |
| Témoin lumineux (LED) | Basé sur le haut de l'appareil, il notifie tous les appels entrants & l'arrivée de messages avec différents états de clignotement en fonction de la priorité et de l'urgence de l'information |
| Options de licences | Fonctions : poste partagé, arrachement, localisation fine, alarmes automatiques (Protector) et lecteur code barre data Bluetooth |
| Options de localisation | localisation DECT et basse fréquence (information de localisation fine) |
| Caractéristiques de la localisation | La localisation par borne radio (information de localisation par zone) est de base sur la version Protector: Le mobile donne une information de position de la personne qui a émis l'alarme, de plus, le système IP-DECT Ascom peut recueillir à tout moment les informations de localisation enregistrées dans les portables du site dans le but de créer des scénarios d'alarmes évolués. La localisation spéciale envoie automatiquement aux utilisateurs la position ou l'alarme quand ils circulent à certains points de passage |
| Annuaire téléphonique local | Accès rapide aux numéros de téléphone favoris. Enregistre jusqu'à 750 numéros |
| Haut parleur | Fonction « mains libres », Fonction HP Duplex, Très puissant pour une utilisation dans les environnements bruyants. |
| Définition des priorités de messages | Les messages prioritaires sont toujours délivrés, durant les appels ou en mode silence |
| Température | Conçu pour résister en fonctionnement aux variations climatiques comprises entre -10°C et + 55°C, -10°C + 45°C pour la version ATEX |
| Touches programmables | 3 touches de programmation et 9 raccourcis clavier afin de faciliter l'accès aux fonctions les plus couramment utilisées. |
| Vibreur | Avis discret des appels entrants |

Chargeurs

- Chargeur individuel « Basic »
- Chargeur individuel « Advanced »
- Rack de charge collectif
- Chargeur collectif séparé de batteries

Accessoires

- Etui cuir
- Attache type rotative
- Chaîne de sécurité
- Ecouteur/casque avec micro en bout
- Oreillette bluetooth
- Faces avant couleurs