



Téléphone GSM pour atmosphères explosibles AGCOM-S1

ATEX - II 2G Ex ib IIC T4



Boîtier robuste

- Exosquelette en caoutchouc renforcé non poreux



Plage de température

- Fonctionnement garanti entre -20 °C et +60 °C



Chocs et Vibrations

- Résistance aux chutes jusqu'à 1,60 m sur une surface en béton, sous n'importe quel angle Protection contre les vibrations de 5 Hz à 500 Hz



Écran

- Écran protégé par un revêtement anti rayures



Eau et humidité

- Certification IP54 : téléphone résistant aux projections et contacts avec l'eau depuis n'importe quelle direction



Éléments mécaniques conçus pour durer

- Touches résistant à plus de 500 000 pressions



Résistance à la saleté et à la poussière

- Coque non poreuse constituant un rempart efficace contre les microparticules



Pan (réseau personnel)

- Compatible Bluetooth 1.2



L'AGCOM-S1
Un téléphone mobile à un stade avancé de caractéristiques et de fonctionnalités conçu pour servir les utilisateurs les plus exigeants et la sécurité. Dans le monde réel de l'atex, vous avez besoin de cet outil aujourd'hui et demain.



L'AGCOM-S1 est bien plus qu'un simple appareil au service des communications. Ce mobile est la nouvelle norme pour les téléphones Ex durcis.

L'AGCOM-S1 est conçu pour que les téléphones mobiles soient utilisés comme un outil aussi bien dans la pétrochimie, que les industries chimiques, avec des zones Ex, 1 - 2 - 20 - 21 - 22.

Photos non contractuelles

Les spécifications sont données à titre indicatif ; elles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Toutes les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs.

ACEL GENESYS SA.S. – Z.A. – 1, route de Galluis – 78940 La Queue Lez Yvelines

Tél : 01.34.86.45.56 – Fax : 01.34.86.42.83 – <http://www.ancelgenesys.fr>



Téléphone GSM pour atmosphères explosibles AGCOM-S1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONDITIONNEMENT SPÉCIAL

- Certification IP54
- Certification MIL-STD 810F pour la résistance au sel, au brouillard, l'humidité, aux chocs de transport et aux chocs thermiques
- Caoutchouc renforcé moulé autour de la coque à l'aide d'un processus d'injection double
- Résistance aux chutes jusqu'à 1,60 m sur une surface en béton, sous n'importe quel angle
- Protection contre les vibrations de 5 Hz à 500 Hz
- Coque non poreuse bloquant l'intrusion de microparticules
- Amplitude thermique de fonctionnement entre -20 °C et +60 °C
- Écran protégé par un revêtement antireflets et anti rayures
- Touches résistant à plus de 500 000 pressions
- Bouton PTT dédié résistant à plus de 200 000 pressions

PLATEFORME ET FONCTIONS PRINCIPALES

- Plateforme Philips Nexperia 6120
- Processeur ARM-9
- GSM et GPRS tri-bande (900, 1800, 1900 MHz)
- OMA PoC 1.0
- Prise en charge de plus de 20 langues
- Fonctionnalités spéciales PTT : contact favori, signal sonore immédiat, mise en contact immédiate et SIGCOMP
- Bouton d'alarme dédié pour l'envoi de messages d'alarme au serveur PoC
- Bluetooth 1.2 avec DUN, OPP, SPP, HSP, HFP
- Support WAP 2.0
- Stockage SMS : jusqu'à 1 000 messages

BATTERIE

- Lithium-ion de 830 mAh.
- Autonomie 3,5 h / 150 h en communication/veille

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Taille : 114 x 53 x 23 mm
- Poids : 110 grammes avec batterie (sans clip ceinture)
- Certifications GCF/CE
- 10 raccourcis et 7 touches programmables
- Prise casque de 2,5 mm et port mini-USB pour l'alimentation *
- Port pour antenne externe (accessoire en option) *
- Touches dédiées pour le volume et pour le mode PTT

CARACTÉRISTIQUES SONORES

- Deux haut-parleurs de 14 x 20 mm, volume supérieur à 105 db dans un rayon de 10 cm
- Microphone omnidirectionnel
- Rapport signal-bruit de 58 db

AFFICHAGE

- Résolution 128 x 160 avec 65 000 couleurs
- Écran de 67 x 37 mm et 7 lignes de données

CARACTÉRISTIQUES LOGICIELLES

- Services standard
 - SMS
 - WAP
 - Prise en charge des sonneries polyphoniques
- Client PTT (OMA PoC 1.0)*
 - Interopérabilité complète avec les serveurs OMA PoC 1.0 de Sonim et Nokia
 - Optimisé pour initiation d'appel talkie-walkie individuel ou de groupe
 - Carnet d'adresses avec indicateur de présence, stockage réseau et synchronisation automatique
 - Plusieurs réglages pour les appels, y compris des fonctions permettant de rejoindre une conférence, d'inviter un contact ou de ne pas être dérangé
 - Implémentation avancée SigComp pour des performances optimales lors de la mise en place d'appel
 - Téléchargement et mise à jour des applications via le réseau

ACCESSOIRES FOURNIS

- Chargeur électrique mural *
- Clip ceinture

ACCESSOIRES EN OPTION

- Chargeur de voiture
- Antenne externe pour une réception améliorée *
- Chargeur mural de remplacement
- Casque Bluetooth Atex
- Batterie supplémentaire
- Kit mains libres filaire pour automobile *
- Kit mains libres Bluetooth pour automobile *
- Etui Atex Cuir jaune

*Les fonctionnalités PTT ne sont disponibles sur votre téléphone AGCOM-S1 que lorsque le service PTT est activé

* Usage hors zone Ex

Photos non contractuelles

Les spécifications sont données à titre indicatif ; elles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Toutes les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs.

ACEL GENESYS SA.S. – Z.A. – 1, route de Galluis – 78940 La Queue Lez Yvelines

Tél : 01.34.86.45.56 – Fax : 01.34.86.42.83 – <http://www.acelgenesys.fr>