



Terminal DECT M910



Gardez le contact

Le M910 est un terminal sans fil DECT qui en plus de son élégance répond aux objectifs de disponibilité et de flexibilité des collaborateurs d'une entreprise. Ils peuvent être joints quels que soient leurs déplacements sur le site de l'entreprise.

Les collaborateurs améliorent ainsi leur efficacité et sont très réactifs. Les communications internes et externes s'en trouvent largement améliorées.

Le terminal M910

Le terminal M910 est fonctionnel, esthétique et compatible avec les normes DECT et GAP. Il est particulièrement bien adapté aux besoins de mobilité du personnel des professions libérales, des hôtels et des PME. Le terminal est livré avec un chargeur, une alimentation et un guide utilisateur. Une housse équipée d'un clip ceinture est proposée en accessoire.

Couverture géographique

Le mobile est enregistré sur une seule borne :

- il est reconnu sur tout le réseau avec un numéro qui peut être le même que le poste fixe (ce qui permet de joindre tout abonné, où qu'il se trouve)
- il peut circuler d'une borne radio à une autre, chacune pouvant être située sur des plates-formes différentes.

Caractéristiques des normes DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunication) et GAP (Generic Access Profile)

La norme DECT est un standard de télécommunication sans fil, normalisée dans le cadre de l'ETSI, pour le transport de la voix et des données. Extension de la norme DECT, le GAP permet l'interopérabilité de terminaux et d'infrastructure à la norme DECT provenant de différents constructeurs. Le GAP garantit un niveau de service équivalent à celui d'un poste analogique. Ce profil est obligatoire pour tous les équipements sans fil, y compris ceux utilisés derrière une plate-forme PBX en milieu professionnel.

Richesse des fonctionnalités

- | | |
|---|--|
| • Annuaire 50 noms | • Renvoi d'appel |
| • Mains libres | • Fonction va-et-vient |
| • Liste Bis (10 derniers numéros appelés) | • Mise en attente |
| • Touches programmables | • Déclarable sur 4 systèmes |
| • 9 langues disponibles | • Conférence à trois |
| • 9 mélodies de sonnerie | • Transfert d'appel |
| • Sonneries différenciées sur appels internes ou externes | • Visualisation du niveau de couverture |
| • Coupure sonnerie | • 15 heures d'autonomie en communication |
| • Identification de l'appelant | • 180 heures d'autonomie en veille |
| • Fonction secret pour micro | • Visualisation du niveau de la batterie |
| • Volume réglable pour haut parleur et sonnerie | • Dimensions en mm 136 X 48 X 23 |
| • Verrouillage des touches | • Dimensions de l'afficheur : 2 lignes de 12 caractères + 1 ligne d'icônes |
| • Code secret | • Poids 135g |
| • Touche SOS | |

PU00042AFRA01

Business Unit Defence and Communications Systems
EADS Defence and Security Systems SA - Siège Social : 6 rue Dewoitine 78140 Vélizy-Villacoublay - France
Société anonyme au capital de 20.000.000 € - 345.076.087 RCS Versailles
Locataire gérant du fonds de commerce d'EADS TELECOM - 414 848 986 RCS Versailles

Copyright © 2004 EADS Defence and Security Systems SA - Reproduction interdite. Ce document ne peut être considéré comme contractuel. Les renseignements y figurant sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés sans avis préalable. Connexity est une marque déposée d'EADS TELECOM.