



Nexspan

Terminaux DECT M920, M921, M922

Le sans fil à votre écoute

La gamme de postes sans fil M9XX à la norme DECT est conçue pour répondre aux besoins de mobilité du personnel dans l'entreprise. La flexibilité et la disponibilité des collaborateurs sont des facteurs-clés pour accroître la performance.

Être joignable à tout moment sur n'importe quel site de son entreprise constitue un gain de temps, une réactivité accrue aux demandes et, par conséquent, une amélioration non négligeable de la qualité de service. Grâce au journal performant, plus de perte d'appels où que vous soyez, en cours de communication, en réunion ou lors d'absence momentanée, atout majeur qui contribue également à la performance de l'entreprise. De plus, la satisfaction de ses clients internes et/ou externes s'en trouve largement améliorée. Ces terminaux mobiles à la norme DECT bénéficient des avantages de la technologie numérique qui garantit une excellente qualité de transmission et une parfaite sécurité et confidentialité.

De plus, ils offrent une richesse de fonctionnalités comme un répertoire privé étendu à 100 numéros, un classement alphabétique automatique, l'appel par le nom, des journaux d'appels avec distinction des appels non répondus. Son ergonomie efficace facilite l'usage des postes de façon intuitive.

Couverture géographique importante

Le mobile est enregistré sur une seule borne :

- Il est reconnu sur tout le réseau avec un même numéro qui peut être le même que son 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 maintenant devenu obligatoire pour tous les équipements sans fil, y compris ceux utilisés derrière une plate-forme PBX en milieu professionnel.

L'éventail des fonctionnalités

• Mains-libres	• Prise casque (M921 & M922 uniquement)
• Répertoire privé à 100 numéros	• Fonction "Réponse automatique"
• Tri alphabétique automatique	• Vibreur (M921 & M922 uniquement)
• Appel par le nom ¹	• Rétroéclairage du clavier (M922 uniquement)
• Recherche accélérée du nom depuis le clavier alphanumérique	• Adaptation audio à l'environnement
• Touches programmables	• Transfert d'appel
• 9 mémoires à accès rapide (9 n° privilégiés du répertoire)	• Afficheur full graphic :
• Journaux d'appels avec horodatage :	- 3 lignes de 12 caractères
- Appels bis (émis) d'une capacité de 10 enregistrements	- 16 icônes réparties à l'écran
- Appels reçus d'une capacité de 30 enregistrements	• Visualisation du niveau de couverture
• Protection du mobile par code d'accès	• Visualisation du niveau de la batterie
• Fonction "Alarme"*	• Indication du dépôt de messages (d'alarmes et/ou vocaux) grâce à la lampe message
• Journal des alarmes d'une capacité de 10 enregistrements	• 10 heures d'autonomie en communication
• Fonction RAZ du mobile par code installateur (retour aux configurations initiales et effacement des données utilisateur)	• 72 heures d'autonomie en veille
• Nombreux accès raccourcis dont l'activation/désactivation sonnerie	• Poids 120g
• 6 mélodies de sonnerie	• Dimensions (en mm) :
• Couleur : bleu anthracite	135 x 58 x 19

* avec application Serveur d'Alarmes M7900

¹ Uniquement pour le répertoire local et le journal des appels reçus, actif à partir du palier PBX R3.2



PU00110AFRA_{A01}