

Swissphone DE920

Le pager professionnel numérique
qui offre davantage de fonctionnalités



Les caractéristiques principales en un coup d'oeil

32 adresses RIC principales avec 4 sous-adresses chacune

9 profils d'utilisateurs et d'alarme + 1 profil d'extension

Plus grande autonomie de la batterie grâce au mode ECO

Affichage lumineux LCD de 3 lignes avec écriture en majuscules

Type de protection IP 52

Compatible avec les DynGo

Option de décryptage IDEA® 128 bits

Si notre puissant DE900 se distingue par des caractéristiques et fonctionnalités exceptionnelles, le tout nouveau pager DE920 offre encore davantage de fonctionnalités. Il offre par exemple 32 adresses principales et 9 profils d'alarme/profil utilisateur plus 1 profil d'extension. Selon le profil sélectionné, l'utilisateur peut activer/désactiver les adresses principales individuellement. Une nouveauté: la technique de boucle à verrouillage de phase en modulation de fréquence qui offre une plus grande flexibilité de réglage de la fréquence de réception, améliorant ainsi la convivialité du produit.

caractères de 5 mm de hauteur et les 3 touches de commande très ergonomiques avec fonction de défilement font du DE920 un pager parmi les plus conviviaux sur le marché.

Le DE920 possède également le tout nouveau **Mode ECO**. Après un certain temps d'inactivité, le pager se met en mode de veille et l'écran s'éteint. Le récepteur reste évidemment actif et prêt à la réception. Une sensibilité de réception accrue en mode ECO représente un avantage supplémentaire. Ce qui améliore encore les possibilités de vous joindre.

De plus, l'écran LCD contrasté qui présente les



Modèle: Swissphone DE920

Données techniques et caractéristiques:

Domaines de fréquence:	VHF bande des 2m VHF bande des 4m UHF bande des 70cm	138 - 174 MHz 81 - 88 MHz (sur demande) 400 - 470 MHz (sur demande)
Ecart entre canaux:	12,5 / 20/25 kHz	Modulation: DFSK / FFSK (sur demande)
Sensibilité du récepteur:	3,0 µV/m pour un débit binaire de:	512 bit/s
Valeurs typiques dans la bande des 2m supérieure, (meilleure position sur le mannequin de référence)	3,5 µV/m pour un débit binaire de:	1200 bit/s
	4,0 µV/m pour un débit binaire de:	2400 bit/s
Stabilisation de fréquence:	PLL (Fréquence réglable par logiciel dans la plage de +/-500 kHz)	
Nombres de canaux:	1	
Format de signal:	POCSAG CCIR RPC No.1	Affaiblissement réception secondaire: > 50 dB
Affaiblissement canal voisin:	> 60 dB	Affaiblissement intermodulation: > 50 dB
Suppression même canal:	> -8 dB	Rayonnement perturbateur: < 2 nW

Homologation:

TR-BOS (DME II), ETSI EN 300 390

Conformité aux normes:

IEC 60068-2-27 (choc), IEC 60069-2-6 (résistance aux vibrations),
IEC 60068-2-32 (test de chute), IEC 60529:1991 + A1:2000 (IP 52)

Nombres d'adresses

- 32 adresses RIC principales avec 4 sous-adresses chacune, indépendamment de la trame

Affichage

- 3 lignes de 16 signes
- Caractères de 5 mm de haut
- Fort éclairage d'arrière-plan, à 3 LED
- Affichage permanent de l'état ainsi que du niveau de charge de la pile
- Surveillance du niveau de réception, entrée messages
- Type d'alarme, fonction de réveil, heure
- Possibilité de choix entre 2 langues
- Information utilisateur programmable

Alarme

- Acoustique >80 dBA, mesurée à une distance de 30cm
- 16 mélodies d'appel au choix pour chaque adresse
- Messages d'appel toujours affichés immédiatement
- Affichage optique avec symbole d'enveloppe
- 9 profils d' utilisateurs et d' alarme + 1 profil d' extension

Types d'alarme:

- Sonore avec vibrations ou uniquement vibrations (silencieux), possibilité de changer de l'une à l'autre

Priorisation des alarmes:

- La longueur du signal d'alarme est doublée (même en mode silencieux, la signalisation par vibrations est suivie d'un signal sonore)

Signalisation d'appel:

- fort ou discret, étapes programmables

Alarme lors de niveau de réception insuffisant:

- optique et acoustique, programmable

Accessoires

- Clip avec verrouillage (contenu dans la livraison)
- Chargeur simple ou avec contact de relais et prise d'antenne
- Chaînette de sécurité, sacoche en cuir
- Appareil de programmation avec logiciel (sur demande)

Sous réserve de modifications

Messages

- Comparaison et correction des messages
- Césure programmable des mots
- Menus séparés LIRE, SUPPRIMER, PROTEGER

Mémoire des messages:

- 15 messages de 255 caractères avec adresse, heure et date
- Jusqu' à 2 répertoires pour les messages, ainsi qu' une archive automatique, totalisant ensemble 4096 caractères
- 128 textes fixes de 32 caractères programmables

Powermanagement

- Type de pile AA, standard
- Affichage permanent du niveau de charge de la pile ou de l'accumulateur

Durée de fonctionnement (normal / mode ECO):

- pile alcaline 1,5V jusqu'à 850 / 1000 heures
- NiMH Accu 1,2V / 2000 mAh jusqu'à 700 / 800 heures
- NiCd Accu 1,2V / 600 mAh jusqu'à 240 / 300 heures

Alarme lors de niveau de charge insuffisant:

- visuelle et acoustique

mode ECO:

- enclenchable / déclenchable, affichage d'état éteint

Divers

- Date, heure et fonction de réveil
- Compatible avec le processus d'alarme DynGo (Suisse)
- Compatible avec le processus d'alarme Express (Allemagne)

Option de décryptage IDEA® 128 bits

Boîtier:

- gris foncé et noir
- Mesures LxHxP 78 x 53 x 24 mm
- Type protection boîtier IP 52

Domaine de température -10°C à +55°C

Poids 120 g (pile incl.)

Votre partenaire Swissphone:

