

Swissphone DE900

Le pager numérique performant
pour l'utilisation quotidienne



Les caractéristiques principales en un coup d'oeil

plus de 4 mois d'autonomie en veille et mode ECO

Affichage lumineux LCD de 3 lignes avec écriture en majuscules

Maniement à trois touches très aisé

Alarme sonore et à vibrations

Type de protection IP 52

Compatible avec les processus DynGo

Le DE900 a été spécialement créé pour répondre aux demandes de nos clients. Grâce à un affichage très contrasté, une très grande autonomie en veille, sa taille optimale et sa robustesse, le DE900 est l'appareil d'alarme optimal pour chaque organisation de sécurité.

Son maniement aisé à 3 touches combiné à un menu clair permettent une utilisation sûre même en cas de stress. L'alarme fonctionne au choix soit de manière sonore et par vibrations, soit par vibrations seulement. Indépendamment de cela, les appels prioritaires sont toujours sonores.

Grâce au nouveau **Mode ECO** développé récemment, des durées de fonctionnement de plus de 4 mois sont possibles sans problèmes. Au repos, le pager est mis en mode de veille alors que l'affichage est éteint. Le récepteur reste naturellement actif et prêt à la réception. Une sensibilité de réception accrue en mode ECO contribue à augmenter la possibilité d'être joignable.



Modèle: Swissphone DE900

Données techniques et caractéristiques:

Domaines de fréquence:	VHF bande des 4m VHF bande des 2m UHF bande des 70cm	81 - 88 MHz 138 - 174 MHz 400 - 470 MHz	
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: Valeurs typiques dans la bande des 2m supérieure, (meilleure position sur le mannequin de référence)	512 bit/s 1200 bit/s 2400 bit/s	3,5 µV/m pour un débit binaire de: 4,0 µV/m pour un débit binaire de:
Stabilisation de fréquence:	Quarz	Nombres de canaux:	1
Format de signal:	POCSAG CCIR RPC No.1		
Affaiblissement canal voisin:	> 60 dB	Affaiblissement réception secondaire:	> 50 dB
Suppression même canal:	> -8 dB	Affaiblissement intermodulation:	> 50 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

- 8 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
- 8 mélodies d'appel au choix pour chaque adresse
- Messages d'appel toujours affichés immédiatement
- Affichage optique avec symbole d'enveloppe

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 240 caractères avec adresse, heure et date
- 32 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 2000 / 3300 heures
- NiMH Accu 1,2V / 2000 mAh jusqu'à 1300 / 1700 heures
- NiCd Accu 1,2V / 600 mAh jusqu'à 500 / 800 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)

Boîtier:

- gris clair 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:

