

Swissphone DE925

Le récepteur numérique pour des exigences élevées



Caractéristiques principales

- > Afficheur graphique de 5 lignes avec plus de 100 signes
- > 32 adresses principales ARP avec 4 sous-adresses chacune
- > 9 profils d'utilisateurs et d'alarme et 1 profil d'extension
- > Type de protection IP52 ou IP54 pour un usage quotidien, quelles que soient les conditions météorologiques
- > Option Cryptage IDEA® à 128 bits
- > Option multicanaux (jusqu'à 9 canaux)
- > Menu simple et convivial

))) Développé à partir du DE920, le DE925 est muni d'un écran graphique répondant aux vœux des utilisateurs les plus exigeants. Ils ont désormais le choix entre un affichage de 16 caractères grand format (donc conforme aux récepteurs Swissphone DE900/920) et un affichage de 20 ou 21 caractères. Le récepteur peut donc être intégré avec la plus grande flexibilité aux réseaux d'alerte qui ont optimisé la présentation des messages à une longueur de signes donnée.

))) De plus, Swissphone propose désormais cinq lignes au lieu de trois. Lorsqu'un message est ouvert pour être lu, le statut disparaît ou apparaît à la cinquième ligne de l'afficheur. Les utilisateurs ont ainsi jusqu'à 105 signes à disposition. L'ergonomie de la commande est encore améliorée. Les professionnels apprécieront le confort intuitif accru, qui répond aux exigences les plus élevées.



www.swissphone.com



SWISSPHONE

DE925

Données techniques et caractéristiques	Données système
Domaines de fréquence (autres fréquences sur demande)	VHF bande des 4m 81 - 88 MHz VHF bande des 2m 138 - 174 MHz UHF bande des 70cm 430 - 470 MHz
Espacement des canaux	12.5, 20/25 kHz
Sensibilité* du récepteur: (*meilleure position sur le mannequin de référence), valeurs typiques pour la sous bande supérieure des 2 m)	3.0 µV/m pour un débit binaire de 512 bit/s 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 programmable par logiciel VHF: +/- 0.5 MHz UHF: +/- 1.0 MHz
Homologations	ETSI EN 300 390
Conformité aux normes	EN 60068-2-27 (choc) EN 60068-2-6 (résistance aux vibrations) EN 60068-2-32 (test de chute) EN 60529:1991 + A1:2000 IP52* *IP54 seulement lors de l'utilisation avec l'étui en cuir (disponible comme accessoire supplémentaire)
Nombres d'adresses	32 adresses (ARP) principales avec 4 sous-adresses chacune, indépendamment de la trame
Afficheur	- Écran graphique - Options d'affichage (lignes x signes) 5 x 16, 5 x 20, 5 x 21
Alarme	- Acoustique > 85 dBA, mesurée à une distance de 30 cm - 9 +1 profils d'alerte / profil d'utilisateur - Alerte par vibreur
Messages	- 15 messages de 253 caractères - Jusqu'à 2 mémoires et archivage automatique, capacité globale de 4096 signes - 128 textes fixes de 32 caractères programmables
Energie	- Type de pile AA, standard - Durée de fonctionnement (normal/mode ECO) Pile alcaline (1.5 V) 950/1300 h NiMH-Accu (1.2V/2500 mAh) 800/1100 h NiMH plus-Accu (1.2V/2000 mAh) 900/1200 h
Domaine de température	- 20° C to + 55° C
Dimensions (L x H x P)	79 x 53 x 24 mm
Poids (pile incl.)	97 g
Divers	- Compatible avec le processus d'Alarme Express® - Programmable On Air - Option de décryptage IDEA® (128 bits) - Option multicanaux (jusqu'à 9 canaux)
Accessories	- Différents chargeurs - Appareils de programmation avec logiciel basé sur Windows - Clip - Sacoche en cuir, chaînette de sécurité

Sous réserve de modifications

Informations complémentaires sous: www.swissphone.fr



L'Alarme Express®

Le procédé d'Alarme Express® patenté de Swissphone regroupe les adresses des personnes à alarmer et les relie au message commun qui n'est émis qu'une seule fois. La quantité de données à transmettre s'en trouve considérablement réduite ce qui réduit d'autant le temps de transmission, comparé à l'émission standard de l'alarme.