

Ascom 914D

Récepteur de poche

Fiche Produit



Caractéristiques

- Robuste et résistant aux chocs
- Affichage des messages avec signalisation sonore
- Ecran LCD alphanumérique 12 caractères
- Jusqu'à 120 caractères par message
- Jusqu'à 10 messages en mémoire (maxi. 480 caractères)
- Mode silencieux pour les réunions, etc...
- Possibilité de reprogrammation par voie radio ou via un support rack de charge / de stockage
- Alimenté par pile standard ou par batterie à induction (rechargeable)
- Vibreur
- Horodatage des messages
- Sept signaux sonores programmables individuellement
- Groupe d'appel (messagerie)
- Indication automatique hors zone de couverture

Spécifications Techniques

Physique	U914D
Dimensions (haut × larg × prof) :	90mm × 52mm × 20mm
Poids standard/vibreur:	73g inclu. pile/batterie
Matériau:	PC/ABS
Couleur:	Gris acier
Ecran/afficheur:	Matrice à points, 12 caractères
Clip/Pince:	Type pince (standard) ou type pivotante

Environment

U914D

Température de fonctionnement :	-10°C à +55°C
Température de stockage :	-20°C à +70°C
Protection, Etanchéité :	IP40, EN60529
Immunité aux champs électromagnétiques :	3V/m (EN61000-4-3)
Immunité aux décharges électrostatiques (ESD) :	Décharge par contact 8kV et décharge sans contact (par air) 16 kV (EN61000-4-2)
Free fall test :	IEC 68-2-32, procédure 1, Laisser tombé 12 fois d'une hauteur de 1 mètre

Messagerie

Longueur du message :	120 caractères
Capacité de stockage :	10 messages (480 caractères maximum)
Capacité des caractères :	Latin + Latin étendu

Audio

Niveau de pression sonore :	> 93dBA à 10cm
-----------------------------	----------------

Radio

Gamme/Plage de fréquences :	425 - 470MHz
Modulation :	FM/FSK
Espacement des canaux :	12.5/25 kHz
Déviations :	2.5/2.5 kHz
Antenne :	Intégrée
Sensibilité :	20µV/m

Pile/Batterie

Type Pile/Batterie:	1 × IEC LR03 (AAA) ou Pack, Batterie Induction, voir ci-dessous
---------------------	---

Conformité aux Réglementations, Normes, Standards Européens

Directives UE :	73/23/EEC(LVD), 89/336/EEC(EMC),1999/5/EC (R&TTE)
Marquage Produit :	CE
Radio :	EN300224-1, EN300224-2
Sécurité :	EN60950-1
EMC :	EN301489-1, EN300489-2
Sensibilité :	20µV/m

Spécifications:

Dimension :	Format IEC LR03 (AAA)
Capacité :	350mAh

Accessoires

Clip, type pivotant
Cordelette de sécurité

Pack, Batterie Induction

Une batterie NiHM, rechargeable par induction à utiliser avec le chargeur T967



Ascom (France) S.A

48 rue Carnot
CS 30061
92156 Suresnes Cedex
France
Tel : +33 (0)1 47 69 64 64
www.ascom.com/fr
FR.Communication@ascom.com

Au sujet d' Ascom

Ascom est un fournisseur de solutions globales axées dans le secteur des soins de santé ICT et les solutions de flux de travail de mobilités. La vision d'Ascom est de combler les lacunes en matière d'information numérique afin d'avoir les meilleures décisions possibles, à tout moment et en tout lieu. La mission d'Ascom est de fournir des solutions critiques, en temps réel, dans des environnements de mobilités. Ascom utilise son portefeuille unique de produits et de solutions ainsi que ses capacités d'architecture logicielle pour concevoir des solutions d'intégration et de mobilisation qui fournissent des flux de travail vraiment fluides, complets et efficaces pour les soins de santé ainsi que pour les secteurs de l'industrie et de la vente au détail

Ascom a son siège à Baar (Suisse), exerce des activités dans 18 pays et emploie environ 1300 personnes dans le monde. Les actions nominatives d'Ascom (ASCN) sont cotées à la SIX Swiss Exchange à Zurich.