



Systèmes de communications professionnels

BIP CCIR

Niros RX 8008

IP 67





Systèmes de communications professionnels

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU BIP CCIR RX 8008.

Récepteur d'appel de conception mécanique robuste.

**Résistant aux chocs et avec un indice de protection
IP 67**

Etanche à la poussière et à l'immersion dans l'eau

Gamme de fonctionnement

Gamme compatible avec la gamme de fréquences sécurité civile de type 5 tons CCIR. La ou les fréquences d'utilisation sont personnalisables par PC.

Programmation

Réalisée directement sur le chargeur du récepteur à l'aide d'un PC. L'ensemble des caractéristiques définies sont personnalisables à demeure ou par menu déroulant sur le bip en fonction des désirs du SDIS.

8 adresses

Il est doté de 8 adresses avec sonneries différentes personnalisables pour chaque adresse.

Possibilité d'appel de groupe sur chacune des adresses permettant ainsi le déclenchement de l'adresse sélectionnée sur l'ensemble du groupe de Bips.

Sonnerie

Pour chacune des adresses la sonnerie est personnalisable à l'aide du PC tant du point de vue de la mélodie des niveaux sonore et de la durée des trains d'appels.

Vibreur

Vibreur pour chacune des adresses.

Phonie

- Possibilité d'écoute de la fréquence de façon volontaire par l'utilisateur.
- Ouverture de la fréquence pour une durée variable personnalisable par PC après réception d'une alerte.
- Naturellement ses deux fonctions sont dissociables et validées ou non par la programmation PC.

Batterie

Une batterie 900 mAh permettant une autonomie de plus de 48 heures, batterie de type NiMh sans aucun effet mémoire.

Chargeur

Il est doté d'une sortie pour la programmation et d'une sortie contact sec pour alarme.

Housse cuir

Il est doté d'une housse de protection en cuir avec pince d'accrochage à la ceinture.

Menu déroulant du BIP CCIR RX 8008

- * NOM + status (canal ou volume)
- * CANAL
- * VOLUME
- * ALARME
- * SONNERIE
- * ECOUTE RESEAU
- * SQUELCH
- * VIBREUR



Le menu déroulant peut être limité à une seule ou plusieurs fonctions suivant les desideratas du SDIS et personnalisable par PC.



Systèmes de communications professionnels

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DES RECEPTEURS

CARACTERISTIQUES	CCIR
	NIROS
	RX8008
Gamme de fréquence	85 MHz
Nombre de canaux	16 cx
Génération fréquence	synthétiseur
Espacement des canaux	12,5 Kz
Bande passante	2 MHz
Sensibilité des récepteur	5 μ V/m
Sélectivité	>70 db
Réjection	>70 db
Intermodulation	>65 db
Protection au rayonnement parasite +/- 1MHz	
Protection avec canal adjacent	- 110 db
Accumulateur	accumulateurs 2,4 Volts NiMh : 900 mAH
Autonomie	NiMh de l'ordre de 48 Heures
Stabilité en fréquence	+/- 1,35 KHz
Emission parasite de 30 à 1000 MHz	
Nombre d'adresses	8
Puissance sonore à 30 cm	>85 dba
Resistance mécanique	IP 679
Dimensions	110 x 55 x 21
Poids	158 g (NiMh)
Gamme de température	-10° à 55°C

**permet le changement
de fréquence par
simple programmation**



DET NORSKE VERITAS

QUALITY
MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No. 2000-ABG-AQ-05653

This is to certify that

THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
of

Niros Telecommunication A/S

at

Hirsemarken 5, DK-3520 Farum and Merkurvej 12A, DK-9530 Støvring Denmark


Has been found to conform to the Quality Management System Standard
DS/EN ISO 9001:1994

This Certificate is valid for the following product or service ranges

**Development, Production, Sales and Services of
Telecommunication Systems**

Place and date
Aalborg 2000-09-15

for the Certification Dept. in
DNV, Danmark A/S


Jan C. Schmidt
Management Representative



DANAK

Reg.nr. 5001

This certificate is valid until
2003-09-30

Certification audit has been
performed by Lead Auditor
Lars Hansen

Lack of fulfilment of conditions as set out in the Appendix 1 and the Periodical Audit Plan may render this certificate invalid.