

HMS120 HMS130

REF. 4435

REF. 4436



- Monitorisation/Programmation de la station à travers navigateur web.
- Identification de la station et dates d'intervention sur la même.
- Lecture de niveaux HF de sortie des modules et de sortie multicanal de la station.
- Égalisation du signal HF de sortie multicanal de la station.
- Programmation automatique de paramètres, messages OSD et mises à jour de firmwares.
- Statistiques.
- Notification automatique d'alarmes via SMS.
- Seulement HMS-130: insertion de fichiers JPG et MP3 pour Canal INFO.

HMS-120

HMS-130

Canal INFO

Bande de fréquences	MHz	–	45 – 862
Norme TV		–	B-G-D-K-I-K-L, PAL, SECAM
Niveau réglable de sortie	dB μ V	–	70 – 80

Lecture niveaux de sortie HF des modules et niveau signal multicanal dérivé de sortie HF de station

Bande de fréquences	MHz	45 – 862
Bande de niveaux	dB μ V	55 – 90
Précision lecture	dB	\pm 1,5

Modem GSM/GPRS

Bande de fréquences	MHz	GSM900 → Tx: 880 – 915, Rx: 925 – 960 GSM1800 → Tx: 1710 – 1785, Rx: 1805 – 1880
Seuil	dBm	< -102
Puissance HF de sortie	W	GSM900 → 2 GSM1800 → 1
Slot frontal pour insertion de carte		Oui
Antenne		50 Ω , hauteur 7 cm

Port Éthernet de Monitorisation

Standard		IEEE 802.3 10/100 BaseT
Débit	Mbps	jusqu'à 100
Protocole de transmission		TCP/IP

Bus local de communication

Interface électrique		RS-485 full duplex
Protocole		IKUSUP
Fonctionnalité principale		Assignation automatique d'adresses aux modules qui composent la station de tête

Puert de terminal

Interface électrique		V28/RS-232
----------------------	--	------------

