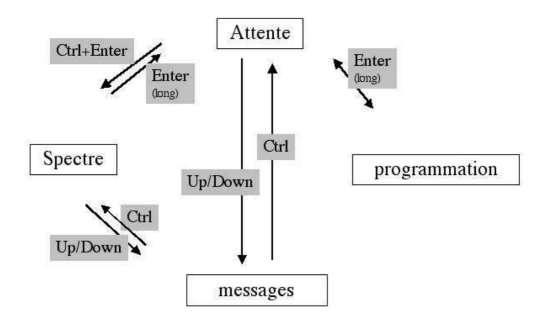
Weatherman

I Utilisation

Il y a 4 écrans : Attente, Spectre Messages, et Programmation. Lors de la mise sous tension on obtient l'écran d'attente

On passe de l'un à l'autre suivant le schéma :



(depuis l'écran « Messages » la touche Ctrl permet de retourner à l'écran précédant qui peut être « Spectre » ou « Attente »)

Ecran Attente

a partir de cet écran on peut

- allumer l'éclairage (extinction automatique au bout de 5 minutes) (ENTER)
- accéder a l'écran du spectre de réception (CTRL + ENTER)
- accéder a la programmation (long ENTER)
- faire défiler la mémoire (UP/DOWN)
- régler le contraste (CTRL+ UP/DOWN)
- changer de fréquence (CTRL)

Ecran Programmation

Dans l'écran programmation on peut

- accéder a l'écran attente (long ENTER)
- vider la mémoire (UP+DOWN)
- faire défiler les zones (UP/DOWN)
- choisir sauvegarder ou ignorer la zone en question (CTRL)

Ecran SPECTRE

Permet de visualiser la réception.

- changer de fréquence (CTRL)
- allumer/eteindre l'éclairage (ENTER)
- accéder à l'écran messages (UP/DOWN)

Ecran Messages

- aller au début du dernier message enregistré (UP/DOWN)
- faire défiler le message (DOWN)
- aller au début du message précédant (UP tenir appuyé)
- allumer/eteindre l'éclairage (ENTER)

II Contenu

Fréquences (MHz)

10108

7646 Programme 1 en anglais

4583

Programme 2 en allemand

En général 10108 dans la journée, 7646 la nuit (à vérifier)

Zones pour la programmation

Les messages des zones suivantes peuvent être soit enregistrés, soit ignorés

- rapports mer du nord et baltique
- prévisions mer du nord et baltique
- prévisions mer du nord (5 jours)
- prévisions atlantique Europe ouest (2 jours)
- prévisions baltique (5 jours)
- prévisions méditerranée
- prévisions Pntlands-groenland
- rapports et avertissements toutes zones

Codes Messages

Les messages sont définies par un code à 4 lettres, les 2 premières lettres indiquent la nature du message, les deux dernières la zone

FE ? ? = prévision 5 jours FQ ? ? = prévision 2 jours

NO ? ? = Notes

SI ? ? = observations SM ? ? = observations

SS?? = rapports stations mobiles

SX?? = rapports divers

WO?? = avertissements divers

WW?? = avertissements et observations

Zones		
? ?EE	Naher Osten	
? ?BQ	Baltique	
? ?DL	German Bight, Baltique et mer du Nord	
? ?EE	Est Europe	
? ?EW	Ouest Europe	
? ?MM	Mediterrannee	
? ?NA	Amérique du Nord	
? ?RS	Russie	
? ?VX	Navires en route	
? ?WF	Navires meteo fixes	
? ?XX	pas d'allocation fixe	

$programme\ 1\ (zones\ mediterrannee)$

4:15	FEMM74 EDZW	Medium range weather report Mediterranean Sea (in English),
	0000	Weather situation and time series forecast for 5 days
10:15	FQMM78 EDZW	Weather report Western Mediterranean Sea (in English), see
	0600	08:40 UTC (Progr. 2)
11:15	FQMM79 EDZW	Weather report Eastern Mediterranean Sea (in English), see
	0600	09:30 UTC (Progr. 2)
15:50	FQMM80 EDZW	Weather report Mediterranean Sea (in English), Weather
	1500	situation and forecast valid for 24 hours
15:57	FQMM79 EDZW	Repetition Weather report Eastern Mediterranean Sea (in
	0600	English), see 09:30 UTC (Progr. 2)
16:10	FEMM74 EDZW	Medium range weather report Mediterranean Sea (in English),
	0600	see 04:15 UTC
22:15	FQMM78 EDZW	Weather report Western Mediterranean Sea (in English), see
	1800	10:15 UTC
23:15	FQMM79 EDZW	Weather report Eastern Mediterranean Sea (in English), see
	1800	11:15 UTC

Lexique

almost presque decreasing diminuant deepening se creusant

east est

expanding grossissant fast rapidement filling se comblant

flat plat fog brouillard Friday Vendredi gale coup de vent

good bon rafales gusts high anti-cyclone increasing augmentant plus tard later light léger low dépression medium moyen brume misty moderate modéré Monday Lundi

moving se déplaçant nearly presque new nouveau noon midi north nord

quickly rapidement pluie rain ridge dorsale Saturday Samedi averse shower slowly lentement south sud squalls grain strengthenin se

renforçant Sunday Dimanche thunder orage Thursday Jeudi tomorrow demain dépression trough Tuesday Mardi unchanged inchangé until jusqu'à faiblissant weaken Wednesday Mercredi

west ouest wind vent