

# IC-F4029SDR

## Au démarrage :

Affichage de « ICOM » puis de la tension batterie.

## Fonctions analogiques :



32 canaux analogiques de 446.006250 à 446.081250 MHz : 8 fréquences.

**TOP** : Permet de verrouiller/ déverrouiller le clavier.

**Side 1** : accès au menu :

Possibilité de changer l'éclairage, activer/désactiver le beep, le volume du beep, choisir la sonnerie, fonction économie d'énergie, squelch.

**Side2 et Side3** : montée et descente (canaux, menus).

**P0** : Permet de lancer un appel avec accusé de réception.

Maintenir enfoncée pour envoyer la sonnerie présélectionnée aux membres du groupe.

**P1** : Pour passer des canaux analogiques vers les canaux numériques.

**P2** : Lancer un scanning ; en appuyant sur P0 le portatif cherche un canal libre.

**P3** : permet de choisir un CTCSS, en faisant un appuie de 1 seconde on bascule des fréquences CTCSS vers DTCS.

Un appuie de 1 seconde permet de lancer un balayage de tonalité CTCSS.

## Fonctions numériques :



32 canaux numériques de 446.006250 à 446.081250 : MHz 8 fréquences.

**TOP** : Permet de verrouiller/ déverrouiller le clavier.

**Side 1** : accès au menu :

Possibilité de changer l'éclairage, activer/désactiver le beep, le volume du beep, choisir la sonnerie, fonction économie d'énergie, squelch.

**Side2 et Side3** : monté et descente.

**P0** : permet de lancer un appel

**P1** : Pour passer des canaux analogiques vers les canaux analogiques

**P2** : Sélectionner un message parmi 32 possibles.

Ces messages peuvent être modifiés avec le logiciel de programmation

No.	Display Text
1	INTRUSION
2	EN COMMUNICATION
3	DISPONIBLE
4	OCCUPE
5	BATTERIE FAIBLE
6	ARRIVEE BASE
7	DEPART BASE
8	DEPART MISSION
9	FIN MISSION
10	URGENT
11	CHANGEMENT CANAL
12	OK
13	DOMICILE
14	RAPPELER

**P3** : Demande d'appel Break-in.

La demande d'appel break-in permet d'annoncer à un autre poste votre intention de lui parler. Une fois l'émission terminée, un autre poste du groupe recevra la demande.