

AR620X, GT6201, RCU6201



Illustration: XX6201

« **Pression longue** » : si une touche est pressée et maintenue enfoncée pendant au moins 2 secondes (≥ 2 s).

« **Pression courte** » : en cas de pression inférieure à 2 secondes (< 2 s).

Si une opération exécutée par l'utilisateur est invalide, l'intégralité de l'écran s'inverse pendant une courte durée.

Mémoriser:

l'accès dépend de la configuration.

- Pression courte « STO » pour mémoriser la fréquence active sur le prochain emplacement libre.
- Il est possible d'appliquer une étiquette personnalisée comportant (maximum 10 caractères).

	Symbole	Fonction
1		« Pression courte » durant un fonctionnement normal = bascule l'éliminateur de bruit de fond du récepteur entre ON/OFF. « Pression longue » durant un fonctionnement normal = menu Intercom (Interphone)
2		« Pression courte » durant un fonctionnement normal = mode de sélection de fréquence. « Pression longue » durant un fonctionnement normal = menu d'utilisateur
3		« Pression courte » durant un fonctionnement normal = procédure de mémorisation.
4		« Pression courte » en mode standard, ou en mode balayage = bascule entre la fréquence prédéfinie et la fréquence active. « Pression longue » = mode balayage.
5		Alimentation ON/OFF, bouton de volume.
6	Codeur rotatif 	Tourner le codeur rotatif, les réglages de plusieurs paramètres sont modifiés (fréquence, volume IC, VOX, ...). Pression: basculer entre les chiffres et permet d'agir comme un bouton de saisie.
	-8/25-	Modification de l'espacement de canaux. En maintenant les boutons MDE et STO enfoncés simultanément pendant > 2 s, l'espacement de canaux bascule de 8,33 à 25 kHz et vice-versa.
7	Écran	LCD: Écran à cristaux liquides

AR620X, GT6201, RCU6201

	Symbole	Fonction
8	Fréquence active	Sur la fréquence active uniquement, une émission est possible et la réception est prioritaire, même en mode balayage. Un ajustement de la fréquence n'est pas possible en mode standard.
9	Fréquence prédéfinie	Un ajustement de la fréquence est possible en mode standard. En mode balayage, les deux fréquences, active et prédéfinie, sont en veille à l'écoute. Si aucun signal de réception n'est détecté sur la fréquence active, les signaux de réception sur la fréquence prédéfinie seront audibles, mais ils seront mis en silence dès qu'un signal est détecté sur la fréquence active.

AR620X, GT6201, RCU6201



Illustration: XX6201

	Symbole	Fonction
	IC	Le mode interphone est actif (déclenché via VOX ou par une touche IC externe). Haut-parleur en silence/ désactivée
	IC	Le mode interphone est désactivé via VOX.
	TX	L'émetteur-récepteur est en mode émission.
	SQL	La fonction d'éliminateur de bruit de fond est active, les signaux de réception faibles sont supprimés.
	SCAN	L'émetteur-récepteur fonctionne en mode balayage
	STO	L'émetteur-récepteur exécute une opération de mémorisation.
	LOW BATT	Batterie en dessous du seuil bas prédéfini.
	<u>123</u> .000	Les chiffres ou lettres inversés à l'écran sont prêts à être modifiés.
		Haut-parleur activé.