

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

AR620X, GT6201, RCU6201		Symbole	Fonction
		IC	Le mode interphone est actif (déclenché via VOX ou par une touche IC externe). Haut-parleur en silence/ désactivée
		X	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>123 000</u>	Les chiffres ou lettres inversés à l'écran sont prêts à être modifiés.
			Haut-parleur activé.

AR620X, GT6201, RCU6201



Figure: XX6201

"Long press": when pressing and holding down a key for at least 2 seconds (≥ 2 s).







"Short press": any pressing below 2 seconds (< 2 s).

If any action by the user is invalid, the whole display inverting for a short time.



Store:

Access depends on configuration settings.

- Short press of "STO" key stores the active frequency into the next vacant memory place.
- It is possible to apply a customized label for the memory place (max. 10 characters).

	Symbol	Function
1		"Short press" during normal operation = RX -SQL ON/OFF. "Long press" during normal operation = Intercom Menu.
2		"Short press" during normal operation = Frequency Selection Mode→ON. "Long press" during normal operation = Pilots Menu.
3		"Short press" during normal operation = Storage procedure.
4		"Short press" during Standard Mode, or Scan Mode toggles between preset and active frequency. "Long press" = Scan Mode.
5		Transceiver ON/OFF and adjusts volume level of received signal.
6		Turning "ROTARY ENCODER" changes the settings of several parameters (frequency, IC volume, VOX, ...). Pushing the "ROTARY ENCODER" toggles between the digits and acts as an enter key.
	-8/25-	Change of Channel Spacing MDE and STO button pressed simultaneously > 2 s changes 8.33 to 25 kHz channel spacing and vice versa.
7	Display	LCD: Liquid Crystal Display
8	Active frequency	Only on the active frequency, transmitting is possible and receiving has priority, even in Scan Mode. Frequency tuning is not possible in Standard Mode.

AR620X, GT6201, RCU6201		Symbol	Function
	9	Preset frequency	Frequency tuning is possible in Standard Mode. In Scan Mode both frequencies, active and preset are in listening watch. If no receive signal is detected on the active frequency, receiving signals on the preset frequency will be audible, but will be muted as soon as a signal on the active frequency is detected.

AR620X, GT6201, RCU6201		Symbol	Function
 <p>Figure: XX6201</p>	IC	Intercom operation is active (triggered by VOX or external IC key) Speaker is muted.	
	X	Intercom operation via VOX is disabled	
	TX	Transceiver is in transmit operation	
	SQL	Squelch function is active, weak RX signals suppressed.	
	SCAN	Transceiver operates in Scan Mode	
	STO	The transceiver performs a storage operation.	
	LOW BATT	Battery below predefined low threshold	
	<u>123</u> .000	Inverted figures or letters on display ready to edit	
		Speaker on.	