

AR620X, GT6201, RCU6201



Abbildung: XX6201

"Langes Drücken": wenn die Taste länger als 2 Sekunden gedrückt und gehalten wird.

"Kurzes Drücken": wenn die Taste kürzer als 2 Sekunden gedrückt und gehalten wird.

Drückt der Benutzer versehentlich eine Taste in einer Betriebsart in der dies nicht erlaubt ist, dann schaltet das Display die Anzeige kurzzeitig invers.

Speichern:

- STO drücken (Preset Frequenz/ untere Anzeige blinkt).
- Stellen Sie eine Frequenz ein, STO drücken (nächster freie Kanal-Nr. erscheint "CH").
- STO drücken (Prozess beendet).

Symbol	Funktion
1 	"Kurzes Drücken" im Normalbetrieb = Squelch-Funktion EIN/AUS. "Langes Drücken" im Normalbetrieb = Intercom Menü.
2 	"Kurzes Drücken" der "MDE"-Taste im Normalbetrieb = Betriebsart Frequenzeinstellung. "Langes Drücken" der "MDE"-Taste im Normalbetrieb = Pilots-Menü.
3 	"Kurzes Drücken" der "STO"-Taste im Normalbetrieb = Speichern.
4 	"Kurzes Drücken" der Taste in der Standard- oder Scan-Betriebsart = Wechseln zwischen aktiven und voreingestellten Frequenz. "Langes Drücken" = Scan-Betrieb.
5 	Gerät Ein-/Ausschalten + Lautstärkereglung.
6 	Drehswitch Einstellen mehrerer Parameter (z.B. Frequenzeinstellung, IC-Lautstärke, VOX..). Tastendruck bewirkt den Sprung von Ziffer zu Ziffer und dient als Enter-Taste.
-8/25-	Wechsel des Kanalrasters Durch gleichzeitiges Drücken der "MDE" und "STO"-Tasten für länger als 2 Sekunden wechselt das Kanalraster zwischen 8,33 und 25 kHz.
7 Display	LCD: Liquid Crystal Display (Flüssigkristallanzeige)
8 Aktive Frequenz	Nur auf der aktiven Frequenz ist das Senden und Empfangen möglich, auch im Scan Mode.

AR620X, GT6201, RCU6201		Symbol	Funktion
			Im Standard Mode ist keine Frequenzabstimmung möglich.
9	Voreingestellte Frequenz (Preset)		Im Standard Mode ist die Frequenzabstimmung möglich. Im Scan Mode sind beide Frequenzen (aktive and preset) empfangsbereit. Steht auf der aktiven Frequenz kein Signal an sind auf der Preset Frequenz Empfangssignale hörbar. Diese werden stummgeschaltet sobald auf der aktiven Frequenz ein Empfangssignal erkannt wird.

AR620X, GT6201, RCU6201



Abbildung: XX6201

Symbol	Funktion
IC	Betriebsart Intercom ist aktiv (durch VOX oder externe IC-Taste ausgelöst).
X	Betriebsart Intercom ist über VOX abgeschaltet.
TX	Sendebetrieb ist aktiv (Sendetaste gedrückt).
SQL	Squelch-Funktion ist aktiv. Störgeräusche werden unterdrückt.
SCAN	Gerät arbeitet im Scan-Betrieb.
STO	Gerät speichert die eingestellten und geänderten Werte.
LOW BATT	Betriebsspannung hat die eingestellte Unterspannungsschwelle erreicht.
128.225	Invertiert dargestellte Zahlen oder Buchstaben können bearbeitet werden.
	Lautsprecher an.