

## Kurz-Bedienungsanleitung STANDARD C401

<b>FL</b> OF/ON	Drehknopf sperren mit ON [ <b>FL</b> in der Anzeige]
<b>PL</b> OF/ON	PTT sperren mit ON [ <b>PL</b> in der Anzeige]
<b>SHL</b> Lo/Hi	Lo = Rauschsperrschwelle empfindlich Hi = Rauschsperrschwelle unempfindlich [ . vor 100-MHz-Stelle]
<b>StL</b> OF/ON	ON = Rauschsperrschwelle ständig auf nach Drücken von MONI OF = Rauschsperrschwelle auf nur solange MONI gedrückt
<b>dL</b> OF/	Dualwatch zwischen VFO und eingestelltem Speicher
<b>CLr</b> OF/	Löschen des eingestellten Speichers
<b>Ent</b> OF/	Speichern der VFO-QRG und der eingestellten Parameter auf gewähltem Speicher
<b>MSM</b> OF/ON	Markiert mit ON Speicherkanäle. Nur diese werden beim Scannen berücksichtigt - vorausgesetzt im VFO-Betrieb wurde MSM ebenfalls auf ON gesetzt [ <b>v</b> im <b>M</b> wenn ON]
<b>SA</b> OF/1...5	Zeiteinstellung der Save-Funktion (Ziffer = Sekunde(n)) in der überprüft wird, ob auf der eingestellten QRG Aktivitäten sind)
<b>SCb</b> OF/ON	Scannen STOP/PAUSE ON = Bleibt beim Scannen solange stehen wie Signal anliegt ( <b>B</b> unten rechts im Display)
<b>St</b> 5...50	kHz-Raster der Abstimmsschritte
<b>DF</b> 0...39,995	Relais-Ablage in MHz
<b>tF</b> 67,0...131,8/OF	Frequenz des Subtons (CTCSS) der ausgesendet wird
<b>rP</b> OF/ON-/ON+	Relais-Ablage
<b>LL</b> OF/ON	OF = Display-Beleuchtung erlischt automatisch nach ca. 7 Sekunden ON = Display-Beleuchtung bleibt nach Drücken von LAMP solange an, bis LAMP erneut gedrückt wird
<b>APO</b> OF/ON	ON = Automatische Geräteabschaltung ca. 30 Min. nach Empfang des letzten Signals bzw. der letzten Betätigung des Gerätes
<b>FCH</b> OF/ON	Wenn FL=ON zusätzliche Sperrung der Tasten CALL, SC und V/M
<b>bZ</b> OF/ON	ON = Quittungston eingeschaltet OF = Quittungston abgeschaltet
<b>ArP</b> OF/ON	ON = Automatische Relais-Ablage zwischen 439 und 440 MHz OF = keine automatische Ablage
<b>bAC</b> OF/	Übernahme der Frequenz des gegenwärtigen Speichers in den VFO
<b>CH</b> OF/ON	OF = Frequenzanzeige bei Speicher ON = Kanalnummer-Anzeige bei Speicher

### Anmerkungen:

Scannen:

Einfaches Scannen: Druck auf "SC" im VFO-Betrieb scannt momentan eingestelltes MHz.

Scannen zwischen Eckfrequenzen: Untere Eckfrequenz im VFO einstellen, "V/M" auf [-L] bringen, "SET", [ENT ON], "V/M"; Obere Eckfrequenz im VFO einstellen, "V/M" auf [-H], "SET", [ENT ON], "V/M", "CALL", "SC".

Speicher-Scannen: "V/M" = [Mx], "SC"

Soll auf einer Simplex-Frequenz ein Subton mitausgestrahlt werden, so ist die Relais-Ablage [DF] auf "0" zu stellen und [rP] auf "ON+" oder "ON-".

Beim Abspeichern von Relais-Frequenzen muss, nachdem alle gewünschten Daten mit [Ent] gespeichert wurden, nochmals die Relais-Ablage [DF] auf "7,6" gestellt werden und dann das SET-Menü mit "V/M" verlassen werden.

Die einstellbare Empfangs-Frequenz liegt zwischen ca. 318 und 480 MHz. Mit Sicherheit empfängt das C401 zwischen 374 und 470 MHz.