

	ASC	LOCK	F	ZM. KAN.	ANL/NB	RF GAIN	VOX	HI CUT	ROGER	SCAN	STORE-MEM	MEM	AM/FM	MIC GAIN	CB/PA	CH 19	DW	RF POWER	CLARIFIER	DIM	SWR
JIMMY	x		x	G	x/-											x/CH 9					
TEDDY	x		x	G	x/-								x			x/CH 9					
TOMMY	x	x	x	P	x/-																
HENRY	x		x	G		x							x			x					
TRUMAN	x	x	x	P	x/-								x								
JOHNNY III	x	x	x	P	x/-	x	x	x	x	x	x										
HARRY III ASC	x	x	x	P M	x/x	x	x	x	x	x	x		x								
TAYLOR III	x		x	P M	x/-								x								
WALKER	x		x	P M	x/x	x							x	x	x	x/CH 9					
JOHNSON II	x		x	G M	x/x	local		x		x		3	x			x/CH 9	x				
WILLIAM ASC	x	x	x	M	/x	local	x	x	x	x		8	x			x/CH 9				x	
THOMAS ASC	x	x	x	P/M	/x		x	x	x	x		8	x			x/CH 9				*	
JFK II ASC	x		x	P/M	x/x	x	x	x	x	x		6	x	x	x	x/CH 9	x	x			x
JACKSON II	x		x	P/M	x/x	x	x	x	x	x			x/SSB	x		x/CH 9		x	x	x	x
GRANT II ASC	x		x	P/M	x/x	local	x	x	x	x	x	5	x/SSB			x/CH 9	x		x	x*	x
RANDY II		x	x	P						x			x				x				
LINCOLN II	x	x		P/M	x/x	x	x	x	x	x	x		x/SSB	x		x/CH9	x	x	x	*	

ASC- automatic squelch control-automatyczna kontrola szumów

lock- pozwala zablokować wszystkie klawisze na panelu przednim oraz gałkę zmiany kanałów

F-wybór pasma częstotliwości

zm. kan.- zmiana kanałów (P-pokrętło,M-mikrofon,G-guzik)

ANL/NB-automatic noise limiter (filtr, który redukuje szumy tła i niektóre zakłócenia w AM) NB-Noise Blanker (redukuje szumy tła i niektóre zakłócenia odbioru)

AM/FM-pozwalają wybrać modulację AM bądź FM

RF GAIN-umożliwia płynną regulację czułości odbiornika.

VOX-pozwalają nadawać mówiąc do mikrofonu bez naciskania przycisku PTT

HI-CUT-umożliwia redukcję zakłóceń interferencyjnych od stacji pracujących na pobliskich kanałach

ROGER-emituje krótki dźwięk w momencie zwolnienia przycisku w mikrofonie

SCAN-skanowanie kanałów

STORE-MEM-pozwalają zapisać w pamięci kanał awaryjny

MEM -zapamiętywanie kanałów użytkownika

MIC GAIN-regulacja czułości mikrofonu

CB/PA-możliwość podłączenia tuby

Ch 19-automatyczne wybieranie kanału 19

DW-umożliwia jednoczesny nasłuch dwóch kanałów (9lub 19 oraz aktualny kanał roboczy)

local-automatycznie ustawia czułość na bliskie łączności

RF POWER-pozwalają zmniejszyć moc przy nawiązaniu bliskiej łączności z osobą nie mającą RF GAIN

clarifier - dostrajanie odbiornika

SWR-pokazuje wartość SWR na wyświetlaczu

SSB-górna i dolna wstęga USB-LSB-skuteczne połączenie na duże odległości

DIM-regulacja intensywności oświetlenia wyświetlacza

* możliwość zmiany koloru wyświetlacza zielony/pomarańczowy