## Angående Morsekod (Svenska)

En föråldrad form av marin kommunikation? Vad händer härnäst? Det är åtminstone det äkta morsealfabetet, så var uppmärksam så kanske du kan lära dig något.

Kontrollera att det finns en streckkod på modulen märkt "SV VI", annars är det här inte den rätta manualen.

- 3.500 MHz
- Tolka signalen från det blinkande ljuset med hjälp av diagrammet och få ett av orden i tabellen.
- Signalen kommer upprepas, med ett långt mellanrum mellan upprepningarna.
- När ordet är identifierat, ställ in motsvarande frekvens och tryck på sändarknappen.

Internationella Morsealfabetet		
<ol> <li>Varaktigheten av 1 kort teckendel är referens (enhetsintervallet)</li> <li>Längden av en lång teckendel = 3 enhetsintervall</li> <li>Avstånd mellan teckendelar = 1 enhetsintervall</li> <li>Avståndet mellan enskilda bokstäver inom ett ord = 3 enhetsintervall</li> <li>Pausen mellan ord = 7 enhetsintervall</li> </ol>		
A • ==	Մ • • ■	
B <b>-</b> • • •	<u>V</u> • • • •	
0 - •	W • <b>—</b> —	
D — • • E •	X — • • — Y — • — —	
F • • • •		
G = = •	2 — — • •	
H • • • •		
I • •		
J • <b></b>	_	
K <b>— • —</b>	1 •	
L • — • • M — —	2 • • <b></b> 3 • • • <b></b>	
N — —	4 • • • •	
	5 • • • •	
P • ■ ■ •	6 - • • •	
Q <b>— • —</b>	7 • • •	
R • ■ •	, 8 <b>— — •</b> •	
S • • •	9 — — — •	
T -	0 — — — —	

Om ordet är:	Ställ in frekvens:
skala	3.505 MHz
kalas	3.515 MHz
blick	3.522 MHz
stick	3.532 MHz
dimma	3.535 MHz
dekal	3.542 MHz
ordlek	3.545 MHz
rekord	3.552 MHz
klick	3.555 MHz
dejta	3.565 MHz
stark	3.572 MHz
drick	3.575 MHz
steka	3.582 MHz
stiga	3.592 MHz
riktig	3.595 MHz
bleka	3.600 MHz