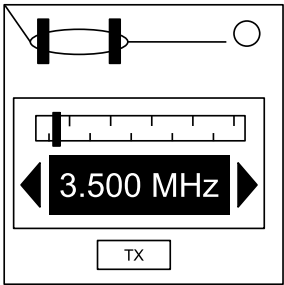


Pri Morse-Kodo (Esperanto)

Ia antikva speco de mara komunikado? Kion poste? Almenaŭ ĝi estas vera Morse-kodo, do atentu kaj eble lernu ion.

Certigu, ke estas strikodo sur la modulo etikedita <EO V1>, aliokaze ĉi tio estas malĝusta manlibropago.



- Interpretu la blinkantan luman signalon laŭ la Morse-kodo-tabelo por eltrovi la vorton.
- La signalo ripetos kun longa paŭzo inter la ripetoj.
- Kiam vi eltrovis la vorton, elektu la ĝustan frekvencon kaj puŝu la butonon SENDI.

Kiel interpreti

1. Mallonga blinko egalas al punkto.
2. Longa blinko egalas al streko.
3. Estas longa paŭzo inter literoj.
4. Estas longega paŭzo antaŭ la vorto ripetas.

A	• ■■	T	■■■
B	■■■ • • •	U	• • ■■
C	■■■ • ■■ •	Ŭ	• • ■■ ■■
Ĉ	■■■ • ■■ • •	V	• • • ■■
D	■■■ • •	Z	■■ ■■ • •
E	•		
F	• • ■■ •		
G	■■■ ■■ •	1	• ■■ ■■ ■■ ■■
Ĝ	■■■ ■■ • ■■ •	2	• • ■■ ■■ ■■
H	• • • •	3	• • • ■■ ■■
Ĥ	■■■ ■■ ■■ ■■	4	• • • • ■■
I	• •	5	• • • • •
J	• ■■ ■■ ■■	6	■■ • • • •
Ĵ	• ■■ ■■ ■■ •	7	■■ ■■ • • •
K	■■■ • ■■	8	■■ ■■ ■■ • •
L	• ■■ • •	9	■■ ■■ ■■ ■■ •
M	■■■ ■■	0	■■ ■■ ■■ ■■ ■■
N	■■■ •		
O	■■■ ■■ ■■		
P	• ■■ ■■ •	Q	■■ ■■ • ■■
R	• ■■ •	W	• ■■ ■■
S	• • •	X	■■ • • ■■
Ŝ	• • • ■■ •	Y	■■ • ■■ ■■

Se la vorto estas:	Respondu per frekvenco:
kontraŭ	3.505 MHz
raŭka	3.515 MHz
ŝtono	3.522 MHz
ĵetono	3.532 MHz
risko	3.535 MHz
barako	3.542 MHz
rompi	3.545 MHz
piroj	3.552 MHz
butono	3.555 MHz
bombo	3.565 MHz
batalo	3.572 MHz
betono	3.575 MHz
radaro	3.582 MHz
regulo	3.592 MHz
brilas	3.595 MHz
pulsi	3.600 MHz