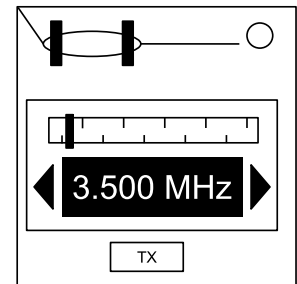


Moduuli: Morsekoodi (Suomi)

Vanhentunut laivaston viestintätapa? Mitä seuraavaksi? Ainakin se on aitoa morsekoodia, joten ole valppaana niin saatat oppia jotain.

Varmista, että moduulissa on viivakooditarra, jossa lukee "FI V1"; muissa tapauksissa tämä ei ole oikea ohjekirja.



- Tulkitse signaali vilkkuvasta valosta käyttäen alla olevaa kaaviota morsekoodista ja tavaa yksi taulukon sanoista.
- Signaali toistuu pitämällä pitkän tauon toiston välissä.
- Kun sana on tunnistettu, aseta vastaava taajuus ja paina lähetyksen painiketta.

Kansainväliset morseaakkoset

1. Pisteen pituus on yksi yksikkö.
2. Viivan pituus on kolme yksikköä.
3. Kirjaimen sisällä olevan välin pituus on yksi yksikkö.
4. Kirjaimen välissä olevan välin pituus on kolme yksikköä.
5. Sanan välissä olevan välin pituus on seitsemän yksikköä.

A	● ■■	U	● ● ■■
B	■■■ ● ●	V	● ● ● ■■
C	■■■ ● ■■ ●	W	● ■■ ■■
D	■■■ ● ●	X	■■■ ● ● ■■
E	●	Y	■■■ ● ■■ ■■
F	● ● ■■ ●	Z	■■■ ■■ ● ●
G	■■■ ■■ ●	Å	● ■■ ■■ ● ■■
H	● ● ● ●	Ä	● ■■ ● ■■
I	● ●	Ö	■■■ ■■ ■■ ●
J	● ■■ ■■ ■■		
K	■■■ ● ■■	1	● ■■ ■■ ■■ ■■
L	● ■■ ● ●	2	● ● ■■ ■■ ■■
M	■■■ ■■	3	● ● ● ■■ ■■
N	■■■ ●	4	● ● ● ● ■■
O	■■■ ■■ ■■	5	● ● ● ● ●
P	● ■■ ■■ ●	6	■■■ ● ● ● ●
Q	■■■ ■■ ● ■■	7	■■■ ■■ ● ● ●
R	● ■■ ●	8	■■■ ■■ ■■ ● ●
S	● ● ●	9	■■■ ■■ ■■ ■■ ●
T	■■■	0	■■■ ■■ ■■ ■■ ■■

Jos sana on:	Vastaus-taajuus:
kenttä	3.505 MHz
potku	3.515 MHz
kettu	3.522 MHz
hissi	3.532 MHz
katko	3.535 MHz
takoi	3.542 MHz
rikos	3.545 MHz
pirinä	3.552 MHz
pentti	3.555 MHz
heheh	3.565 MHz
pihdit	3.572 MHz
koita	3.575 MHz
tulos	3.582 MHz
pommi	3.592 MHz
passi	3.595 MHz
lahti	3.600 MHz