

MFJ 464

MORSE CODE READER MET INGEBOUWDE MEMORY KEYER



De MFJ-464 is een geavanceerde CW memory keyer en reader. De reader met AutoTrak™ lockt, trackt en decodeert CW tot 99 WPM. De memory keyer werkt met een seinsleutel, paddle en keyboard.

De geïntegreerde, high-performance PLL van de geavanceerde reader zorgt voor een stabiel signaal en volgt ook een lichte afwijkingen. Maar een slecht seinschrift of bij QRM / QRN kan zelfs het beste modem / software niet foutloos decoderen.

Met de optionele MFJ-551, AT-101 keyboard, genereert u ASCII codes, die, aangesloten op de MFJ 452X en MFJ 464, real time worden omgezet naar de bijbehorende morse code. Type eenvoudig de letters / leestekens op dit keyboard en u maakt CW met een perfect seinschrift met de door u ingestelde snelheid. Geen computer nodig. Bovendien verschijnt de tekst op het display en is hoorbaar via de ingebouwde luidspreker. Het volume is instelbaar.

Specificaties

- 2-regelig LCD display
- Werkt met seinsleutel, paddle of keyboard (niet in levering inbegrepen)
- 4 geheugens (elk 256 karakters)
- Regelbare snelheid van 5-99 WPM
- Instelbare punt/streep verhouding 25-75%
- Variabele sidetone 300-1000 Hz
- Keying output vertraging tot 20 msec
- PTT afvaltijd tot 5 sec.
- 190 karakter buffer
- Keyboard input (MFJ-551, optioneel)
- Interne luidspreker met regelbaar volume
- Direct keying : max. 60V/115mA (2N7002, N channel V-MOS FET) *)

Tevens bruikbaar in combinatie met PC met behulp van ieder terminal programma.

*) Gebruik interface ARB-704 bij transceivers, waarvan de PTT met AC-, positieve- of negatieve spanning tot max. 200 Volt/300mA wordt geschakeld.



Article id: **MFJ 464**

Price: **€ 279,00**

ex VAT **€ 230,58**