

En enkel IC keyer.

Detta är en enkel beskrivning på ett byggprojekt som jag har gjort i många exemplar under mina år som radioamatör. Den fungerar väl och jag använder den dagligen.

Vanlig enkel TTL logik.

De flesta grejorna kommer från junkboxen och den har inga speciella komponenter.

Den bygges lämpligast på ett litet veoborkort.

Relä skall vara ett 5 volts Reedrelä som liksom IC kretsarna placeras på sockel.

Observera att 7473 har annorlunda pinnkonfiguration för spänningen.

Högtalaren kan vara från en liten transistorradio eller en hörtelefonkapsel från en gammal telefon.

De flesta riggar har i dag medhörning så det går bra att utesluta den delen om man inte behövs

De har inga minnen eller andra finesser och är därmed enkel att hantera.

Den kan byggas för någon hundring om man måste köpa alla grejorna.

Så kom igång o paddla CW Du oxo.

Lyckat till med bygget.

73 de SM7CHX Sture.

Sm7chx@swipnet.se

Här kommer ritning.



