

OZ0PC_MICRO SEQUENCER:

Forsyning: 5-14Vdc reguleret, maks. 5mA (typisk 3mA)

Indgang: Tast via T_a (åben) T_b (gnd)

Udgang: PTT, 1 x Open Drain (FET transistor)

Taste delay: 50ms

Printmål: 21 x 13,5 x 6mm

Montage: Anvend Velcro bånd (kan leveres af oz0pc)

Pris per 01.09.2023: DKK 110,00

Bestilling/Køb: Via mail oz0pc@oz0pc.dk



Beskrivelse:

Micro Sequencer er en "lilleput" version beregnet for indbygning i en bordmikrofon, designet til brug med en radio som ikke har sequencer funktion for samtidig aktivering af tilsluttet power trin.

Funktionen er, at mikrofonen i stedet for at taste radioen, taster både power trin og sequencer, og PTT taster herefter radioen med et anførte delay, hvorved man undgår at skade relæer i trin.

Produktet er oprindeligt designet som et kundeprojekt, beregnet for 5-8Vdc drift, som det kan ses på printet, men tåler op til max. 14Vdc.