

ОПИСАНИЕ:

Уреда е предназначен за проверка и настройка на Зепер. Сам по себе си представлява , честотомер . Работата с него е опростена максимално без никакви предварителни настройки. Входната му част е предвидена конкретно за целта , което не пречи да се използва за измерване на честота в границите от 10Hz до 50mHz и с коефициент на запълване от 20% до 70%. Захранването е автономно с батерия 9в тип Крона /6F22 e-block/ което го прави преносим и лесен за използване във всякакви условия. Предвиден е и така наречения "спящ режим" който води до по дълъг живот на батерията. Излизането от "спящ режим" става автоматично при откриване сигнал на входа. Точността му е 10Hz което е предостатъчно за целта , тъй като повечето честоти при Зепера са с максимална точност 100Hz. а повечето с точност 1000Hz. Показанията са в килохерци.

НАЧИН НА РАБОТА:

Включете уреда. За секунда ще светнат всички сегменти на индикаторите - уреда преминава тест. След това ще остане да свети само една нула на втория индикатор от дясно на ляво.



Подайте сигнал от Зепера като спазите цветовете на кабелите и буксите на уреда. Ако не подадете сигнал на входа , след около 30 сек. тя ще изгасне и уреда ще премине в „спящ режим” . Нулата ще светва за половин секунда в интервал от 3 сек. При подаване на входен сигнал , той ще се включи автоматично . Показанията ще бъдат в kHz / килохерци / така както е описано в книгата.



ЗАМЯНА НА БАТЕРИЯТА:

На задната стена на уреда има 4 винчета. Развийте ги внимателно , сменете батерията като спазвате поляритета.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ :

Захранване - 9в батерия тип Крона

Консумирана мощност - При максимална консумация 5 осмици - 40mA

В режим на изчакване - 17mA

В "спящ режим" - 5mA

Диапазон на измерване - 10Hz - 50mHz

Входен сигнал - 3 - 15в

Гаранционен срок - 1 г. /Не важи за батерията./

Фирмата си запазва правото да внесе изменение във външния вид и конструкцията на изделието, без да нарушава неговото качество.

За контакти :

гр. Сопот -4330

ул. Иван Загубански 6

Л.Герджиков

тел: 0889284746

noel@abv.bg

<http://etalonelectronics.com>