

ELEKTRONINEN MIKROAALTOTUTKA:

Reagoi tutkan havaintoalueen sisäpuolella tapahtuviin muutoksiin, esim. ihminen, eläin ym. Havaintoalueen laajuus on maksimissaan useita kuutiometrejä. Herkkyys (sensitivity) ja valvonta-alue säädöt trimmereillä. Tutkaa ei tarvitse jättää näkyviin, se voidaan asentaa ohuiden ei metallisten seinämien taakse. Paras paikka ja sopiva herkkyys löytyvät kokeilemalla. LED ilmaisu hälytyksen tapahtuessa. Hälytyslähde transistorin kytkentä on ns. open collector (hälytyksen tapahtuessa transistori alkaa johtamaan ja tällä voidaan ohjata esim. pientä releitä). Transistorin maksimi virrankesto on < 100 mA. Mahdollinen rele kytketään VALKEAN johdon ja + 12V välille (muista suojadiodi releen käämin yli katodi +12V kohti). PUNAINEN johto = +12VDC (10 ... 15 VDC), MUSTA johto = GND, VALKEA johto = open collector out (max. 100 mA). Stand by virta n. 20mA. Laite soveltuu hyvin erillaisiin omaisuudensuojaukseen sekä moniin muihin liiketieto ilmaisuihin. Koko 23mm x 57mm x 79mm.