

QUINTEST tester struktturnog kabliranja

Za testiranje UTP i STP patch kabela te instaliranog ožičenja



Jednostavan i pouzdan uređaj za testiranje ožičenja telekom i podatkovnih kabela.

Obje jedinice uređaja se magnetski spajaju, kada se ne koriste, što olakšava nošenje i spremanje.

Na taj način se štite komponente od oštećenja zbog stila magnetskog priljubljinja, a kako je prikazano na slici ispod. Spajanjem dviju polovica se automatski isključuje napajanje uređaja što štedi bateriju.



- testira i provjerava 2, 3 i 4 parna glasovna i podatkovna ožičenja
- indikacija stanja i grešaka: ispravno ožičenje, otvoren krug parice, kratki spoj unutar parice, okrenut položaj parice, promijenjen redoslijed parice, kratki spoj između parica
- LED svjetlosni prikaz: sekvencionalno crveno/zeleno
- LED svjetlosno upozorenje slabe baterije
- napajanje putem 9V PP3 baterije
- životni vijek baterije je 25 kontinuiranog rada
- radna temperatura: 0 do +40°C
- temperatura skladištenja: -20 do 70°C
- dimenzije: 145x58x40mm
- težina: 175 grama
- sigurnost: IEC61010-1
- EMC BS/EN61326-1
- CE sukladnost sa postojećim EU direktivama

- automatsko isključenje za očuvanje baterije
 - mogućnost uporabe dodatne alkalne baterije
 - jednostavna izmjena baterije
 - oklopljene RJ45 utičnice: jedna za TIA568A i TIA568B, a druga za USOC
 - kod testiranja USOC 6 žičnih sustava, svjetlit će LED indikatori od 1 do 3
- dodatni pribor: zaštitna torbica za remen



QUINTEST

www.telecron.hr