

QUINTEST tester strukturnog 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 priljublivanja, a kako je i prikazano na slici ispod. Spajanjem dviju polovica se automatski isključuje napajanje uređaja što šteti 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: sekvenciono 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