

Reflektometer RiserBond Lexxi T1660

6 km rekkevidde, enkel betjening og tydelig fargeskjerm

EAN 5706445733750 / E-NR

Med reflektometer kan kabellengder og avstand til feil, f.eks. Kortslutninger, brudd, dårlige "høy ohm" -skjøter og splitter måles enkelt. TDR (Time domain reflectometer) sender ut en puls i to parallelle ledere og måler tiden til signalets ekko. Basert på ekkoegenskapene, kan feiltypen bestemmes. TDR brukes vanligvis for å lokalisere feil på lange kabler, måle kabellengder, men også for eksempel. fjernvarmerør og hvor det ellers ligger parallelle ledere.

Lexxi T1660 har den høyeste nøyaktigheten og rekkevidden i klassen, og et stort tilbehørsprogram som gjør instrumentet anvendelig for alle kabeltyper. Med stort 3,5 " fargeskjerm og justering av styrke, kan selv små feil på lange avstander plasseres veldig nøyaktig.

Når du bruker TDR-teknologi, må VoP-verdien (signalhastigheten) til kabelen være kjent. Verdien er gitt for datakabler, men vanligvis ikke for installasjonskabler. Hvis en kjent kabellengde av samme type er tilgjengelig, justeres NVP-verdien i instrumentet til riktig lengde vises. Deretter blir testledninger flyttet til ledere som skal testes og avstanden kan avleses med høy nøyaktighet.

Lexxi T1660 leveres klar til bruk i veske inkl. batterier og testledninger.

Se det store tilbehørsprogrammet for f.eks. tilkobling til strømkabler, Coax og LAN-adapter og mye mer.



Tekniske Data:

Skala:	7-15-30-60-120-250-500- 1000-2000-3000-6000 meter
Nøyaktighet:	±1% av valgt skala
Oppløsning:	Ca. 1% av valgt skala
NvP:	1...99%
Puls:	5V Peak-Peak og pulsbredde 3ns til 3ms
Output impedans:	25, 50, 75 og 100Ω
Display:	LCD 328x256 3,5" bakgrunnsbelyst
Arbeidstemperatur:	-10...50°C
Kapslingsklasse:	IP54
Batterier:	6x1,5V LR06 (inkl.) Oppladbart (Tilbehør)
Mål:	250x100x55mm
Vekt:	600 g

Tilbehør

EAN

E-NR

Produkt

5706445733811

Lexxi T1660 Mains Blocking Filter, 25ohm, Cat IV

