



Teljesítménykábelek, réz telekommunikációs és koax kábelek hibahelyének behatárolása  
 Vezetékezés hibahely meghatározása  
 Kábelszakadás, rövidzár, vagy nedvesség, vagy egyéb okból bekövetkező kábel-impedancia változása helyének meghatározása  
 A hiba fajtájának grafikus, a hibahely távolságának digitális kijelzése

Automatikus/kézi üzemmód  
 Automatikus hibahely behatárolás (AFL) kézi méréstartomány és érzékenység váltással, kézzel indítható egyes mérések, vagy folyamatos mérés  
 Automatikus, vagy kézi választású 11 hosszúsági méréstartomány 7 m-től 4000 m-ig  
 A max. 4 km hosszúságú kábel egyik végéről mérhető  
 Holtzóna 0,5 m  
 2,5"-os háttér-világított LCD  
 Állítható impedancia illesztés  
 Automatikus, vagy kézi indítású szkennelés  
 Automatikus, vagy kézi érzékenység állítás  
 1%-99% között állítható terjedési sebesség együttható  
 Víz ellen védett kivétel  
 Kis méretek és súly  
 Telepes táplálás - 30 órás folyamatos üzem

## Műszaki adatok

- Mérestartományok: 7, 15, 30, 60, 120, 250, 500 m, 1, 2, 3, 4 km
- Kézi, vagy automatikus méréstartomány váltás
- Pontosság: 1% a választott tartományra vonatkoztatva\*
- Felbontás: kb. 1% a méréstartományra vonatkoztatva
- Minimum kábelhossz: 4 m
- Érzékenység: min 3 pixel visszatérő jel 4 km-nél Ø0.6 mm PE, TP kábelnél
- Sebesség tényező: állítható 1% - 99% között
- Kimeneti pulzus: 5 Vpp nyitott kimenetnél
- Kimeneti impedancia: 25, 50, 75 és 100 Ω választható
- Kimeneti pulzus: szélesség 3 ns... 3 μs, automatikus a méréstartomány váltással
- Szkennelési sebesség: 2 szkenn/s, vagy kézi szkennelés, vagy kimerített szkennelés, előre beállítva minden egyes méréstartományhoz
- Hanggenerátor: 810 – 1100 Hz
- Telep élettartam: 30 óra folyamatos szkennelésnél
- Táplálás: 4x1.5V AA alkáli telep, telepkimerülés jelzése a képernyőn
- Telep kimerült jelzése: 1, 2, 3, 5 perc, vagy letiltva
- 128 x 64 képpontos háttér-világított képernyő
- Túlfeszültség elleni védelem: 250 V AC
- Működési hőmérséklet: -10... 50°C
- Tárolási hőmérséklet: -20... 70°C
- Méretek / súly: 165x90x37 mm / kb. 350 g
- Vonatkozó érintésvédelmi szabványok: IEC 61010-1, EN 60950
- EMC: BS/EN 61326-1
- Mechanikai védelem: IP54

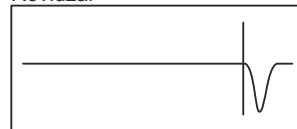
## Készülékkel szállított tartozékok

- Megnevezés / Rendelési kód
- 0,6 m kéteres kábel / WMGBTDR410
  - Krokodil csipesz, piros / WAPRZ0X6DZBB
  - Krokodil csipesz, fekete / WAKRORE20K02
  - M-2 fedél / WAKROBL20K01
  - 4 db. alkáli telep

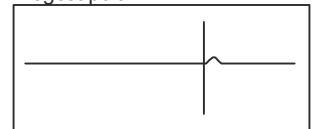
## Külön rendelhető tartozékok

- Megnevezés / Rendelési kód  
 Feszültség szeparátor AS-2 / WAADAAS2

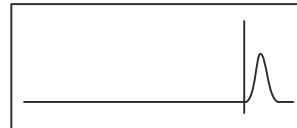
Rövidzár



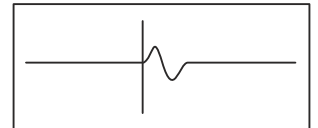
Megcsapolt



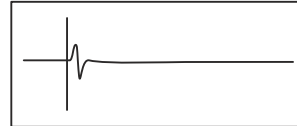
Szakadás



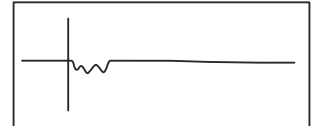
Összetekeredett



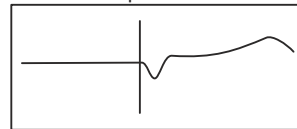
Kopott kábel



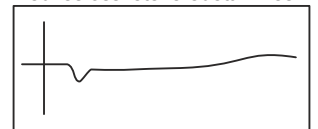
Beázás



Áthidaló csapolás



Nedves összetekeredett/ vizes



Felhasított kábel



Összetekeredett / visszatekert

