



## ALKALMAZÁSI TERÜLET

Leágazásokat tartalmazó kábelek TDR –es vizsgálatánál sok esetben nehéz megállapítani, hogy honnan verődik vissza a képernyőn megjelenő impulzus. A kábel végéről, vagy egy leágazás végéről. Az ELP 400 egy hasznos kiegészítő eszköz, mely pulzálás (rövidzár / szakadás) segítségével "láthatóvá teszi" a csatlakoztatási pontot.

## MŰSZAKI ADATOK

### Időzítés

Rövidzár ..... ~2 sec  
Szakadás..... ~2 sec

### Táplálás

3 x 1.5V alkáli telep ..... AA méret  
Működési idő ..... ca. 150 óra  
Automatikus kikapcsolás..... 8 óra

### Csatlakozás

Kábelcsatlakozás ..... 4 mm banánhüvelyek

### Mechanikai adatok

Méretek ..... 152 x 81 x 32 mm  
Súly (teleppel) ..... ca. 260 g

### Védelem

Maximális feszültség élő kábelben ..... 500 V (D.C.)  
400 Veff~ (50/60 Hz)  
Kijelzés ..... 42 Veff fölött

### Környezet

Működés..... -10 ÷ +50 °C  
Relatív nedvesség..... 10% ÷ 90%

## RENDELÉSI ADATOK

**LOOP PULSING DEVICE ELP 400** ..... **475-000-000**  
Árban foglalt tartozék: ..... 3 x 1.5V alkáli telep