

## Lokalizator uszkodzeń włókien optycznych

symbol: **NI016**

Wizualny lokalizator uszkodzeń ("pióro świetlne") jest szczególnie przydatnym narzędziem przy badaniu ciągłości oraz identyfikacji włókien w sieciach optycznych wszelkich typów. Zwarta konstrukcja i prostota obsługi czyni go idealnym przyrządem w codziennym użytku.

### SPECYFIKACJA

- ↪ Prosty, mały, niezwykle poręczny w użyciu
- ↪ Laserowe źródło światła widzialnego o długości fali 635 nm
- ↪ Zasilanie: baterie alkaliczne 2 x AAA
- ↪ Uniwersalny adapter dla ferrul 2,5 mm
- ↪ Świecenie ciągłe i pulsacyjne
- ↪ Moc wyjściowa > 0,5mW (std. ok. 0,6 mW)



### DANE TECHNICZNE

Źródło światła:	laser diodowy Klasa 3A
Długość fali lasera:	650 +/- 10 nm
Zgodność światłowodu:	jedno i wielomodowe
Port wyjściowy:	uniwersalny adapter dla złącz z ferulą 2.5 mm
Rodzaj pracy:	ciągły albo impulsowy (2-3 Hz)
Moc wyjściowa:	> 0.5 mW (-3dBm) do światłowodu jednomodowego
Temperatura i zakres pracy:	0 C do 40C, 0 do 95% RH
Przechowywanie:	-20 C do + 60 C 0 do 95% RH
Typ baterii:	dwie baterie 1.5V, AAA alkaliczne; do 40 godz. w trybie ciągłym
Wymiary i waga:	170 mm x fi 13.5 mm, 88 g (z bateriami)
Wskaźnik baterii:	Status LED, zmiana na kolor czerwony kiedy baterie są wyczerpane.

### ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- ↪ lokalizator laserowy FA-373
- ↪ 2 baterie AAA
- ↪ instrukcja obsługi