

### Wizualny lokalizator uszkodzeń 10mW (VFL); EM/VFL1-10MW

#### Opis i charakterystyka produktu:

Wizualny lokalizator uszkodzeń przeznaczony jest do lokalizacji problemów w okablowaniu światłowodowym. Umożliwia szybkie i dokładne określenie miejsca uszkodzenia z wykorzystaniem światła widzialnego o długości fali 650nm. Wizualny lokalizator uszkodzeń wyposażony jest w uniwersalne złącze, pozwalające na podłączenie wszystkich złączy o rozmiarze 2,5mm (SC, ST, FC). Lokalizator może być stosowany zarówno z kablami jednomodowymi, jak i wielomodowymi. Urządzenie posiada 2 tryby pracy: ciągły oraz pulsacyjny i wyposażone jest w osłonę przeciwkurzową, zapobiegającą przedostawaniu się zanieczyszczeń do źródła światła.



#### Oznaczenia:

Wizualny lokalizator uszkodzeń 10mW; kod: **EM/VFL1-10MW**

#### Dane techniczne:

Moc: 10mW

Tryby pracy: ciągły oraz pulsacyjny

Złącze: uniwersalne 2,5mm

Wymiary (dł. x szer. wys.): 195x24x24mm

Waga: 65g (bez baterii),  
112g (z bateriami)

Zasilanie: 2 baterie AA

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby przedstawione informacje były rzetelne i kompletne. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za dokładność i kompletność danych oraz w szczególności nie możemy zagwarantować, że niniejsza specyfikacja nie zawiera błędów lub pomyłek. Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji mogą zostać zmienione w każdej chwili bez powiadomienia.