





IDENTIFICATORE DI FIBRA CON VFL

DESCRIZIONE

Questo strumento offre diverse funzioni principali: misura la **direzione e l'intensità**, identifica i **toni** (a 270Hz, 1KHz e 2KHz) per individuare specifiche fibre ottiche, include una funzione **VFL** (Visual Fault Locator) con una potenza di uscita di 1 mW per l'identificatore di fibra ottica TC-14 e dispone di un **monitoraggio della batteria scarica** che avvisa quando è necessario sostituirle.







IDENTIFICATORE DI FIBRA CON VFL

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza d'onda	800nm~1700nm
iii Insertion Loss	250um - 900um - 3 mm (1.0/1.0/2.0 dB)
🖺 Tipi di fibra	250um - 900um - 2 mm - 3 mm
ldentificazione toni	270Hz/1KHz/2KHz
↑ Identificazione direzione	
Misurazione potenza	
🗎 Display con stato batteria	
Tipo di rilevatore	

POTENZA DI RILEVAMENTO MINIMA

Test su fibra a 1550 nm	250um, 900um, 3mm (-35, -35, -30 dBm)
Test su fibra a 1310 nm	250um, 900um, 3mm (-30, -30, -25 dBm)

FUNZIONE VFL

Lunghezza d'onda	650nm±10nm
Potenza	1 mw
M Modalità	CW - 1Hz - 2Hz
👸 Tipi di Fibra	SM/MM
변 Adattatore	2,5 mm

CARATTERISTICHE GENERALI

병 Alimentazione	650nm±10nm
🗎 Durata batterie	1 mw
	-10°C ~ +50°C
Temperatura di esercizio	-20°C ~ +70°C
🛦 Dimensioni	230x43x36 mm
Peso	200gr

