

# Trafikkindikator med effektmeter

for 0.25, 0.9, 2 and 3 mm fiber



## BESKRIVELSE

Trafikkindikatoren kan detektere optiske signaler i en fiber. Det foretas en kontrollert makrobøying av fiberen og lys fra fiberen detekteres av en innebygd detektor. Trafikkbrudd kan forekomme.

## EGENSKAPER

- Identifiserer trafikkretning og tone frekvens (270Hz, 1KHz, 2KHz)
- Indikerer effekt på signal i fiberen
- Innebygget effektmeter med 2,5mm adapter
- Benytter AA batterier

## TEKNISK DATA

PARAMETER	ENHET	VERDI
Størrelse(H*W*D)	mm	230 * 45 * 45
Vekt	g	ca 200
Bølgelengde	nm	800 til 1700
Signaltype	Hz	CW, 2kHz, 1kHz, 270Hz ± 10%
Detektortype	pcs	InGaAs 2
Fibertype	mm	0.25, 0.9, 2.0, 3.0 mm fiber
Følsomhet	dBm	+10 ~ -50dBm
Nøyaktighet	dBm	+10dB to -30 dBm (Continuous Wave) /+10dB to
LED indikator		Signal direction; signal frequency
Strøm		AA * 2

PRODUKT	BESKRIVELSE	VARENUMMER
Live Fiber Identifier with power meter	for 0.25, 0.9, 2 and 3 mm fibers	TM-LFI-T