

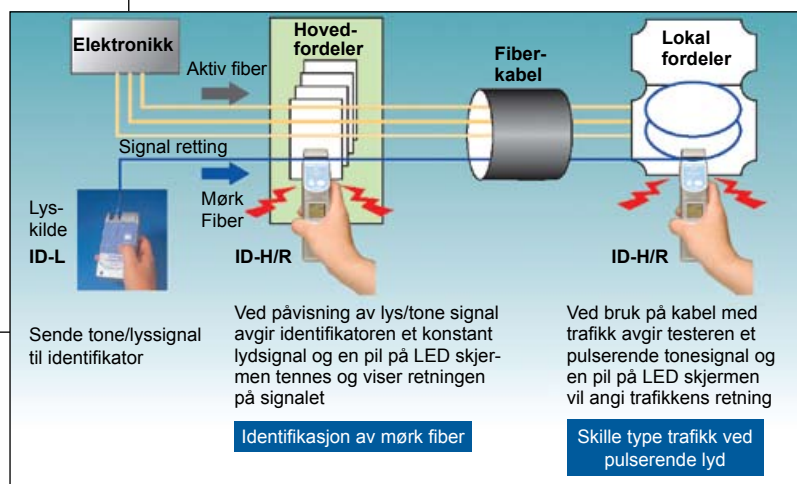
FIBER IDENTIFIKATOR/SØKER ID-H/R



Melbyes FITELE ID-H/R er et solid, brukervennlig verktøy som identifiserer optisk fiberkabel ved detektering av det optiske signalet som er i fiberen ved bruk av deteksjonsteknologi.

- Bredt dynamisk effektområde
- Skifte av hode eller annen justering er unødvendig
- LED skjerm:
 - Lysnivå, lysets frekvens, informasjon om instrument
- Detekterer både modulert lys og trafikk
- Belyst LED skjerm for enkel avlesning
- Lett og ergonomisk for enkel bruk
- Meget lav innskuddsdempning

Eksempel på bruksområde



Innhold

Bestillingsnummer	Produkt navn	Produkt nummer	Merknad
ID-H/R	Identifikator	A102H	Brukerveiledning, batteri og bæreeim følger med
Bæreeske	A102H-001		Festes enkelt til belte eller verktøyholder

Spesifikasjoner ID-H/R

Anvendelig fiber	Enkeltfiber til 12-fiber bånd (250 µm SM)	Opptil 3 mm avlastet kabel (m/250 µm SM en-fiber)	Sekundærbelagt fiber (opp til 900 µm)	
Bølgelengdeområde	900~1700 nm			
Frekvens for signal	270 Hz og 1 kHz og 2 kHz Modulert lys. Ikke modulert lys (konstant kommunikasjonslys)			
Måleområde for optisk effekt *1	0~-80 dBm			
Maksimal innskudds- dempning (typisk)	1310 nm	0,1 dB	0,5 dB	
	1550 nm	1,0 dB	2,0 dB	
	1650 nm	2,5 dB	3,0 dB	
Følsomhet *2 (typisk)	1310 nm	-40 dBm	-30 dBm	-15 dBm
	1550 nm	-50 dBm	-40 dBm	
	1650 nm			
Varsel for signal	[Trafikk Signal *3] Lysets retning på fiberen + Varsel med pulserende lydsignal + Viser målt effekt område [Tone/Lys Signal] Lysets retning på fiberen + LED aktiviseres + Varsel med konstant lydsignal + Viser målt effekt område + Viser frekvensområde			
Driftstid	8 timer (m/alkaliske batterier)			
Størrelse/Dimensjoner	40x65x153 mm			
Vekt	160 g (inkl. Batterier)			
*1: Lasers aktivitetssyklus på 50% *2: Spesifikasjonene er basert på Furukawas egen fiber og testmetode *3: IKKE koble fra eller reinstaller kabel kun basert på måling av signalet for trafikk. Foreta også test med tonesignal før frakobling eller reinstaller av fiber				