

IDENTYFIKATOR TRANSMISJI FITEL ID-H/R

CECHY:

- wysoka dynamika
- brak konieczności wymiany głowic pomiarowych
- wbudowany ekran LCD
- wykrywanie obecności sygnału bez zakłócania transmisji
- niska wprowadzana tłumienność
- detekcja tonów
- niska waga i poręczna konstrukcja

DANE TECHNICZNE:

model	długość fali	wprowadzana tłumienność			detekcja tonu	masa
		1310 nm	1550 nm	1650 nm		
FITEL ID-H/R	900-1700 nm	0,1 dB	1,0 dB	2,5 dB	270-2000 Hz	160 g



Identyfikator Fitel ID-H/R

IDENTYFIKATOR OPTYCZNY FID-30R/31R

CECHY:

- wytrzymała konstrukcja zaprojektowana do użytku w trudnych warunkach
- brak konieczności wymiany głowic pomiarowych
- 2,4" kolorowy ekran dotykowy LCD z podświetleniem
- funkcja blokady spustu (ciągłe zaciskanie włókna)
- wymienne złącze miernika mocy
- aktualizacja oprogramowania przez internet

DANE TECHNICZNE:

model	długość fali	wprowadzana tłumienność			detekcja tonu	masa
		1310 nm	1550 nm	1650 nm		
FID-30R/31R	900-1700nm	0,2 dB	1,0 dB	2,5 dB	270-2000 Hz	230 g



Identyfikator FID-30R