

Pince de détection de trafic

PT-500

MULTIFONCTIONS – ADAPTATEUR UNIVERSEL



Activer la détection de signal sans effort à l'aide d'une gâchette
Ports photomètre et laser rouge 10 mW intégrés
Tête d'adaptation universelle de 0,25 à 3 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	PT-500	
Matériau	Fibre de verre en silice	
Type de fibre	SMF: G.652, MM: G.651, DS: G.653, NZDS: G655	
Nombre de fibre	Mono fibre	
Diamètre de fibre	250 µm à 3 mm	
Ecran	Couleur LCD 1,44"	
Plage de mesure	800 à 1700 nm	
Fréquence du signal	CW, 2 kHz, 1 kHz, 270 Hz ± 10 %	
Détecteur	InGaAs	
Sensibilité photodétecteur	+20 à -50 dBm	
Indication LED	Direction / Fréquence du signal / Batterie faible	
Longueur d'onde du laser	650 nm ± 10 nm	
Puissance du laser	1 mW	10 mW
Classe Laser	2	3B
Sensibilité du photomètre	+6 à -70 dBm	+26 à -50 dBm
Alimentation	Batterie Alcaline AA/LR6	
Condition d'utilisation	- 10 à + 50°C, Humidité : 0 à 90 % (non condensée)	
Condition de stockage	- 20 à + 60°C, Humidité : 0 à 90 % (non condensée)	
Dimension	195 x 96 x 37 mm	
Poids	140 g	
Valise de transport	Sacoche semi-rigide	



Pince de détection de trafic multifonctions PT-500