

Pince de détection de trafic

PT-200



Estimation de la puissance et détection du sens de trafic
Adaptateurs 0,25 / 0,9 / 2 / 3 mm
Indicateur de batterie faible - Cache lumière

Caractéristiques techniques

Modèle	PT-200
Matériau	Fibre de verre en silice
Type de fibre	SMF: G.652, MM: G.651, DS: G.653, NZDS: G655
Nombre de fibre	Une fibre
Diamètre de fibre	250 µm à 3 mm
Plage de mesure	800 à 1700 nm
Fréquence du signal	CW, 2 kHz, 1 kHz, 270 Hz ± 10 %
Détecteur	InGaAs
Sensibilité photodétecteur	+10 à -50 dBm
Indicateur LED	Direction / Fréquence du signal / Batterie faible
Alimentation	Batterie 9V
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)
Accessoire	Cache lumière
Dimensions	200 x 30 x 27 mm
Poids	200 g