

## PT-400

### Pince de détection de trafic



Adaptateur universel de 0.25 à 3 mm



Affichage de la puissance



Cache lumière

**Estimation de la puissance et détection du sens de trafic  
Avec un indicateur de batterie faible**

#### Caractéristiques techniques

|                            | PT - 400  |
|----------------------------|---|
| 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 Alcaline AA x2                             |
| 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                 | 230 x 40 x 35 mm                                    |
| Poids                      | 200 g   |