

SEFRAM 7950

Localisateur de défauts sur fibre optique



M7950F00

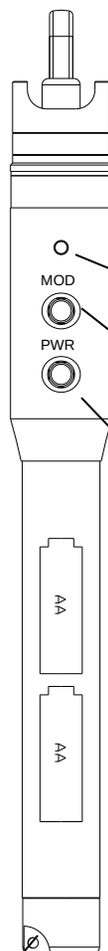
Prescriptions de sécurité (à lire, comprendre et respecter)

Cet appareil contient un laser de classe 2M. Lors d'une utilisation normale, il n'y a pas de risque pour l'utilisateur.

ATTENTION - DANGER

- Ne jamais pointer le faisceau laser en direction des yeux et ne jamais tenter de regarder le faisceau en face.
- Ne jamais tenter de regarder directement la sortie optique de l'instrument, ni une fibre optique.
- Ne jamais tenter de regarder la sortie (en fonctionnement) avec un instrument optique quel qu'il soit (microscope, loupe,...)
- Ne jamais enlever les étiquettes de sécurité.

Un contact direct du faisceau laser avec les yeux peut provoquer des lésions irréversibles et doit être évité à tout prix.
En cas d'incident, consulter immédiatement un médecin.



LED d'état:

Verte → mode CW (porteuse)
Verte clignotante → mode pulsé (QCW)
*la LED sera rouge en cas de pile faible

Touche Modulation

Relâchée: mode CW (porteuse)
Enfoncée: mode pulsé (QCW)

Touche PWR (Marche/Arrêt)

Relâchée: OFF (Arrêt)
Enfoncée: ON (Marche)

Spécifications:

Longueur d'onde : 650nm ±10nm

Puissance de sortie : 3mw

Connecteur: Connecteur universel 2.5mm

Alimentation: 2 piles 1.5V AA (alcalines)

Autonomie: >15 heures (piles alcalines)

Modulation: 2 à 3 HZ

Gammes de température:

Fonctionnement: -10°C à +45°C

Stockage: -40°C à +70°C

(piles enlevées)

Dimensions: 180*15 mm

Masse: environ 120g (sans pile)

Garantie: 1 an

Livré avec : housse, piles, cotons tige,
piles (installées)

Remplacement des piles: dévisser le bouchon du compartiment piles. Enlever les piles usagées. Les remplacer en respectant la polarité (pôle - coté bouchon). Bien revisser le bouchon du compartiment piles.

SEFRAM 32,rue Edouard MARTEL BP55 F42009 SAINT-ETIENNE Cedex 2

Phone: 0825 56 50 50 (0.15€TTC/mn)

Fax: +33 (0)4 77 57 23 23

Web: www.sefram.fr

E-mail: sales@sefram.fr