

Laser rouge optique LR-30

Met en évidence les défauts et contraintes physiques sur la fibre optique

Identifie les fibres noires

Valide la continuité d'une fibre jusqu'à 8 Km



Applications

Maintenance FTTH
Maintenance backbone
Maintenance CATV
Logement neuf
Datacenter

MOD

1 pression : mode Pulsé
2 pressions : mode Continu

LED

Vert : mode Continu
Flash Vert : mode Pulsé
Rouge : batterie faible

Caractéristiques techniques

Modèle	LR-30	
Longueur d'onde	650 nm \pm 10 nm	
Puissance de sortie	< 1 mW	< 5 mW
Visibilité en plein jour	\leq 5 Km	\leq 8 Km
Classe laser	2	3B
Adaptateur	2,5 mm universel / 1,25 mm (option)	
Fréquence du laser	2 à 3 Hz	
Température d'utilisation	-10 ~+45 °C	
Température de stockage	-40 ~+70 °C	
Autonomie de la batterie	\geq 50 h	
Alimentation	Batterie Alcaline AA x2	
Poids avec batterie	100 g	
Dimensions	100 x 30 x 18 mm	