

□



Дете

Так как даже самые лучшие продукты должны развиваться, Pocket Pal был подвергнут ряду улучшений. Теперь он покрыт резиновой оболочкой, оборудован полностью защищенным лазером и долговечным выключателем, обеспечивающим максимальную стойкость. Новинка была подвержена различным испытаниям для надежной работы при интенсивном использовании в тяжелых условиях, делая его самым надежным среди аналогов.

Детектор позволяет легко обнаруживать перегибы или обрывы волокна, дефектные соединения, сварочные стыки и другие причины потерь в радиусе до 5 км. Одна из областей применения детектора - обнаружение причин потерь сигнала в "мертвой зоне" оптических рефлектометров. Лазер FLS-240 светит так ярко, что может помочь определить поломки, изгибы, поврежденные коннекторы, сварки и прочие причины потери сигнала. Малые размеры, легкий вес и простота обращения сделали его наиболее популярным средством среди монтажников ВОЛС. Новый дизайн.

Длина прибора - 17,5см, максимальный диаметр - 2,5см, вес с батарейками - всего 120г.

Недорогой FLS-240 Pocket Pal – самый доступный путь определения поломок в мертвой зоне рефлектометров.

Основные особенности

<input type="checkbox"/>
-Детектирует проблемы на расстоянии до 5 км;
<input type="checkbox"/>
-Яркий красный лазер на 635 нм;
<input type="checkbox"/>
-Импульсный режим;
<input type="checkbox"/>
-50 часов работы (типично);
<input type="checkbox"/>
-Стандартные щелочные батарейки AAA;
<input type="checkbox"/>
-Маленькие габариты - карманное исполнение;
<input type="checkbox"/>
-Прочный и всепогодный;



-Универсальный коннектор для диаметров 2.5 мм или 1.25 мм.



www.enfo.com