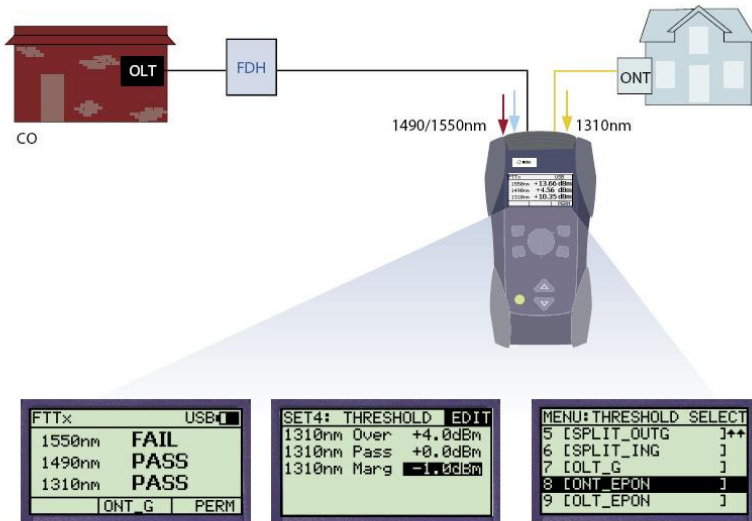




## OLP-57 Selektives optisches Powermeter



- Für BPON, EPON und GPON
- Wellenlängen 1310, 1490 und 1550nm
- Einfache Pass/Fail-Anzeige möglich, da Grenzwerte im Tester hinterlegt werden können.
- Hinterleuchtetes Display
- Datenspeicher zur Speicherung der Messergebnisse
- USB-Schnittstelle zum Auslesen der gespeicherten Messergebnisse

Das erste FTTx-Powermeter für BPON, EPON, GPON.

Das selektive Powermeter wird ins System eingeschlaufft und misst somit die Wellenlängen 1490nm und 1550nm des Downstreams und 1310nm des Upstreams