

OWS200 OPTICAL WAVELENGTH SPLITTER

	⚠ WARNING
	Wear eye protection. Do not look into any fiber optic port. Do not use an inspection microscope on live fibers or bulkheads. Always cover the output port with the dust cap when the OWS200 is not in use.

	⚠ AVERTISSEMENT
	Portez des lunettes de protection. Ne regardez dans aucun port de fibre d'inspection sur des fibres vivantes ou des cloisons. Couvrez toujours le port de sortie avec le capuchon anti-poussière lorsque l'OWS200 n'est pas utilisé.

	⚠ ADVERTENCIA
	Usar protección para los ojos. No ver directamente a ningún puerto de fibra óptica. No usar microscopios de inspección en fibras vivas o en adaptadores. Siempre tapa con la cubierta el puerto del OWS200 cuando no este en uso.

	⚠ WARNING
	Bitte beachten Sie die folgenden Warnhinweise. Tragen Sie stets einen Augenschutz. Schauen Sie nicht in einen Glasfaseranschluss. Verwenden Sie kein Inspektionsmikroskop an Fasern oder Schotten, die in Betrieb sind. Decken Sie den Ausgangsanschluss immer mit der Staubkappe ab, wenn der OWS200 nicht verwendet wird.

The OWS200 is used to measure signal levels of its respective specified fiber optic wavelengths. Clean and inspect all bulkheads and connectors before connection.

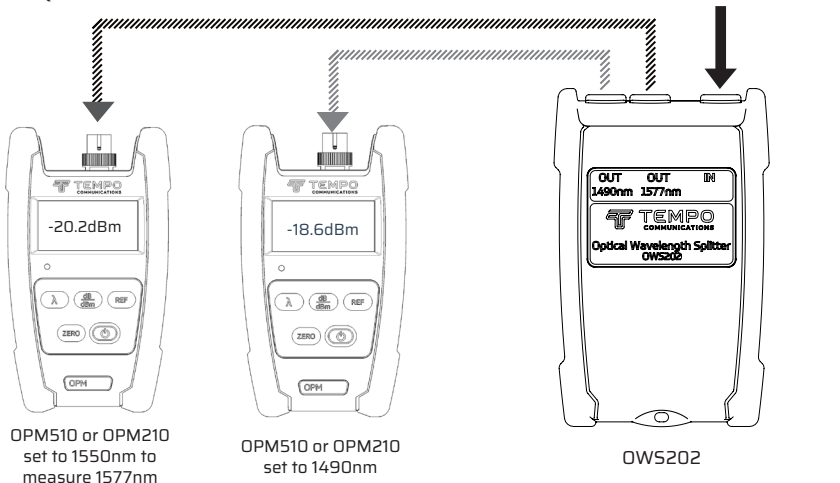
L'OWS200 est utilisé pour mesurer les niveaux de signal de ses longueurs d'onde de fibre optique spécifiées respectives. Nettoyez et inspectez toutes les cloisons et connecteurs avant la connexion.

EL OWS200 es usado para medir niveles de señal en sus respectivas longitudes de onda. Limpia e inspecciona todos los adaptadores y conectores antes de conectar.

Der OWS200 misst Signalpegel seiner jeweiligen spezifizierten Glasfaserwellenlängen. Reinigen und überprüfen Sie alle Anschlüsse vor dem Anschluss.

TYPICAL CONNECTIONS

CONNEXIONS TYPIQUES/CONNECCIONES TÍPICAS/TYPISCHE ANSCHLÜSSE



One power meter can be used to make both measurements.

Un wattmètre peut être utilisé pour effectuer les deux mesures.

Se puede utilizar un medidor de potencia para realizar ambas mediciones.

Mit einem Leistungsmesser können beide Messungen durchgeführt werden.