



- ① **Output Bulkhead**
1310/1490/1550nm or 850/1300nm
- ② **Output Bulkhead**
1625nm or 1650nm
- ③ **External Power Output**



Do not connect an APC ferrule to the bulkhead.




Keypad Functions

[**⏻**] Press the power button to turn the SLS on or off. Hold the power button for two seconds to place the SLS into a constant on mode. Holding the power button again for two seconds will revert to the auto off mode.

[**μW/dBm**] Press this key to toggle between dBm and μW.

[**CW/Mod**] Press this key to switch the output from CW to the desired tone frequency.

[**λ**] Press this key to select the desired wavelength.

	⚠ CAUTION
	<p>To avoid serious eye injury, never look directly into the bulkhead of fiber optic network equipment, test equipment, patch cords, or test jumpers.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Always avoid looking directly into the bulkhead port. • Always replace protective dust cover when the instrument is not being used. • Always avoid looking directly at the unconnected end of any fiber optic connector.

Visit www.tempocom.com to obtain complete instruction manual.



- ① **Mamparo de salida**
1310/1490/1550 nm o 850/1300 nm
- ② **Mamparo de salida**
1625nm o 1650nm
- ③ **Salida de alimentación externa**



No conecte una férula APC al mamparo.




Funciones de los botones

[**⏻**] Pulse el botón de encendido para encender o apagar el SLS. Mantenga pulsado el botón de encendido durante dos segundos para poner el SLS en modo de encendido constante. Si de nuevo mantiene pulsado el botón de encendido durante dos segundos, volverá al modo de apagado automático.

[**μW/dBm**] Pulse este botón para alternar entre dBm y μW.

[**CW/Mod**] Pulse este botón para cambiar la salida de CW a la frecuencia de tono deseada.

[**λ**] Pulse este botón para seleccionar la longitud de onda deseada.

	⚠ CAUTION
	<p>Para evitar lesiones oculares graves, nunca mire directamente al mamparo de los equipos de red de fibra óptica, equipos de ensayo, cables de conexión o puentes de prueba. • Evite siempre mirar directamente al puerto del mamparo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vuelva a colocar siempre la cubierta protectora contra el polvo cuando no se utilice el aparato. • Evite siempre mirar directamente al extremo no conectado de cualquier conector de fibra óptica

Visite www.tempocom.com para obtener el manual de instrucciones completo.



- ① **Cloison de sortie**
1310/1490/1550nm ou 850/1300nm
- ② **Cloison de sortie**
1625nm ou 1650nm
- ③ **Sortie d'alimentation externe**




Ne connectez pas de ferrule APC à la cloison.




Class 1 Laser Product


IEC60825-1:2014 21 CFR 1040.10
Power < 1mW


Fonctions du clavier

[] Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer ou éteindre le SLS. Maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant deux secondes pour mettre le SLS en mode constant allumé. Maintenez à nouveau le bouton d'alimentation enfoncé pendant deux secondes pour revenir au mode d'arrêt automatique.

[] Appuyez sur cette touche pour basculer entre dBm et μ W.

[] Appuyez sur cette touche pour commuter la sortie de CW à la fréquence de tonalité souhaitée

[] Press this key to select the desired wavelength.

	<h3>⚠ CAUTION</h3> <p>Pour éviter de graves blessures aux yeux, ne regardez jamais directement dans la cloison de l'équipement de réseau à fibre optique, de l'équipement de test, des cordons de brassage ou des cavaliers de test. • Évitez toujours de regarder directement dans le port de cloison.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remplacez toujours le cache anti-poussière lorsque l'instrument n'est pas utilisé. • Évitez toujours de regarder directement l'extrémité non connectée d'un connecteur de fibre optique.
---	---

Visitez www.tempocom.com pour un manuel d'instructions complet.



- ① **Ausgangsschott**
1310/1490/1550 nm oder 850/1300 nm
- ② **Ausgangsschott**
1625nm oder 1650nm
- ③ **Externer Stromausgang**




Schließen Sie keine APC-Klemme an das Schott an.




Class 1 Laser Product


IEC60825-1:2014 21 CFR 1040.10
Power < 1mW


Funktionen der Tastatur

[] Drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um das SLS ein- oder auszuschalten. Halten Sie die Einschalttaste zwei Sekunden lang gedrückt, um das SLS in einen dauerhaften Ein-Modus zu versetzen. Halten Sie die Ein/Aus-Taste erneut zwei Sekunden lang gedrückt, um in den automatischen Abschaltmodus zurückzukehren.

[] Drücken Sie diese Taste, um zwischen dBm und μ W umzuschalten.

[] Drücken Sie diese Taste, um den Ausgang von CW auf die gewünschte Tonfrequenz umzuschalten.

[] Drücken Sie diese Taste, um die gewünschte Wellenlänge auszuwählen.

	<h3>⚠ CAUTION</h3> <p>Um schwere Augenverletzungen zu vermeiden, blicken Sie niemals direkt in die Trennwand von Glasfasernetzgeräten, Testgeräten, Rangierkabeln oder Messbrücken.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vermeiden Sie es immer, direkt in die Schottöffnung zu schauen. • Bringen Sie die Staubschutzabdeckung immer wieder an, wenn das Gerät nicht verwendet wird. • Vermeiden Sie es immer, direkt auf das nicht angeschlossene Ende eines Glasfasersteckers zu schauen.
---	---

Besuchen Sie www.tempocom.com für die vollständige Bedienungsanleitung.

1390 Aspen Way Vista, CA • 92081

Latin America Phone : 1 760 510 0558 | EMEA Phone: +44 (0) 1633 927 050

India and SAARC Region Sales: indiaSales@tempocom.com

EMEA: Tempo Europe Limited • Brecon House

William Brown Close • Cwmbran • NP44 3AB • UK

©2022 Tempo Communications Inc. • An ISO 9001 Company