

Optisches Fasertelefon

Anwendung

Zur Kommunikation über eine Glasfaser (Multimode oder Singlemode). Die laufende Kommunikation kann beim Messen kostengünstig aufrechterhalten werden. Optimale Kommunikation (ohne Handy- oder Funknetz). Die Fasertelefone werden wie Funkgeräte bedient: (Taste betätigen und sprechen, Taste lösen und zuhören)



Spezifikation:

	OVC-JS-13	OVC-JS-85
Wellenlänge	1300nm	850nm
Übertragung / Optische Leistung	-18dBm 2.0dBm 9/125	-17dBm 2.0dBm 62.5/125
Optischer Betrieb	Bidirektional Einzelfaser	Bidirektional Einzelfaser
Dynamikbereich	30dBm SM Faser (70km)	25dBm MM Faser (5km)
Fasertyp	SM & MM	MM
Optischer Stecker	FC/PC oder ST	ST
Masse	10 x 6.5 x 2.6 cm (LxBxT)	10 x 6.5 x 2.6 cm (LxBxT)
Gewicht	160g (inkl. Batterien)	160g (inkl. Batterien)
Batterien	9 V Block	9 V Block
Temperaturbereich	-20°C bis 55° C	-20°C bis 55° C