

- **Trasmittitore Ottico FibreIRS terrestre + SAT**
- **Totalmente compatibile con tutti i ricevitori ottici Global FibreIRS esistenti**
- **Ingresso Wideband V+H**
- **Installabile a parete o a palo**
- **Disponibile in versione 1310nm or 1550nm**



Nuova centrale OTx di Global Invacom, riprogettata per installazione sotto tetto grazie all'ingresso SAT V+H da LNB Wideband.

Retro compatibile con tutti i dispositivi di ricezione ottica della serie Global, progettata inoltre per essere compatibile con i nuovi prodotti per la distribuzione.

Sostituisce le funzionalità dei vecchi LNB ottici e della centrale ODU32.

Disponibile nella prima versione con uscita a 1310nm e fornita in Kit con LNB Wideband Global.

Uscita ottica: +7dBm

## Specifiche Tecniche

### Prodotto e Codice

Kit OTx + LNB Wideband	GID000452
OTx 1550	t.b.d.

### Optical

Lunghezza d'onda ottica(D000410)	1310nm ±20	Kit GID00452 composto da OTx (D000410) + LNB WB
Lunghezza d'onda ottica (D000435)	1550nm ±15	
Potenza ottica in uscita	+7dBm	
Return Loss	20dB	

### RF Segnali Satellite

Parametri	Min	Max	Notes
Freq. Ingresso Wideband (MHz)	290	2340	
Variazione guadagno in banda		3dB *	
Ripple guadagno in 28Mhz		1dB	
Impedenza Nominale		75Ω	
Potenza in ingresso (dBμV)	70	85	Per 40 transponder

\* La variazione può essere diversa a seconda dei livelli di trasmissione dei segnali satellitari.

RF Segnali Digitali Terrestri			
Parametri	Min	Max	Notes
Freq. Ingresso (MHz)	88	694	
Variazione guadagno in banda	TBC		
Ripple guadagno in 28Mhz	1dB		
Potenza in ingresso (dBμV)	70		

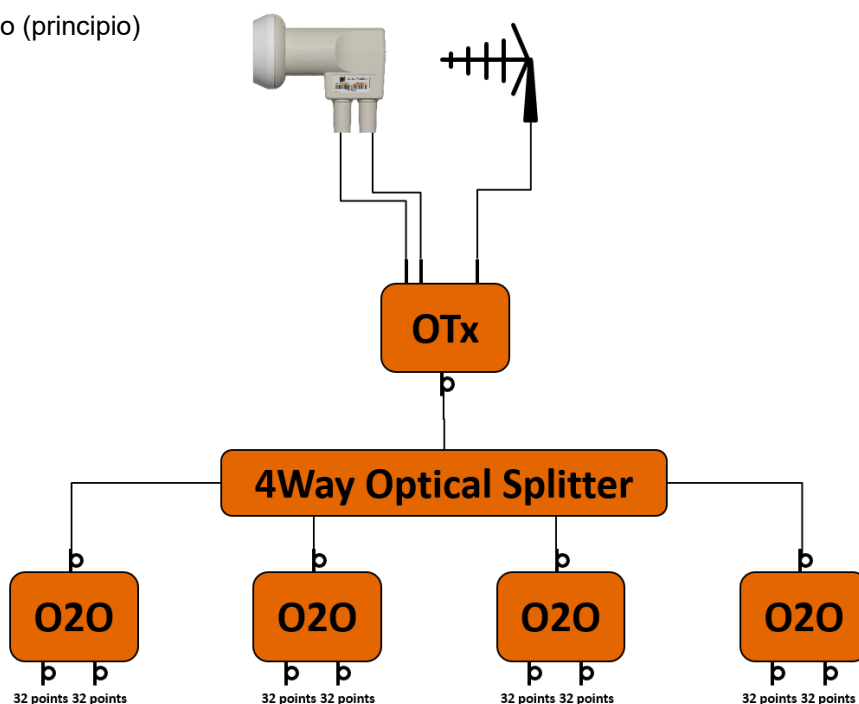
Specifiche DC		
Tensione di ingresso	20V	
Consumi	350mA Max	Esclusi eventuali dispositivi collegati
Tensione Uscita su Verticale e Terrestre	12V	
Tensione Uscita su Orizzontale	18V	
Corrente massima erogabile	500mA	

Dimensioni (W x H x D)	
Prodotto	TBC
Peso	TBC

Connettori	
Ingressi	3 x Connettori F
Uscita Ottica	1 x FC/UPC
Alimentazione	1 x Connettore F

Specifiche ambientali	
Temperatura di esercizio	-20°C to +60°C
Temperatura di stoccaggio	-40°C to +70°C

Schema di collegamento (principio)



**Global Invacom garantisce la funzionalità del sistema solo se installato con componenti attivi e passivi approvati FibreIRS™**

Nota: Specifiche soggette a modifiche senza preavviso