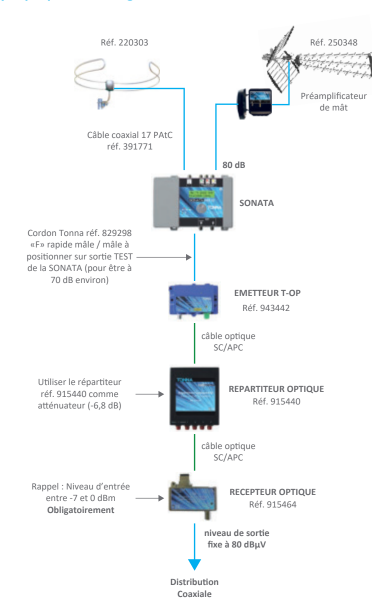
Emetteur optique T-OP

Réf. 943442 - Emetteur optique T-OP

- **Laser DFB**
- Alimentation 12 V= locale
- Témoin de mise sous tension
- **Faible encombrement**



Synoptique de câblage



REFERENCEMENT	943442	
Désignation	Puissance optique 3 dBm	
CARACTERISTIQUE ELECTRIQUES		
Entrée Terrestre		
Bande passante	47 / 862	MHz
Niveau d'entrée admissible	60 à 70	dBμV
CTB 42 Cenelec = -60 dB	70	dBμV
CSO 42 Cenelec = -60 dB	70	dBμV
Sortie Optique		
Longueur d'onde optique	1310	nm
Puissance optique de sortie	3	dBm
Tension	12	V=
Courant	250	mA
Puissance consommée	3	W
CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES		
T° de stockage	-20 / +70	°C
T° de fonctionnement	+5 / +45	°C
CARACTERISTIQUES MECANIQUES		
Dimensions hors tout H x L x P	128 x 95 x 32	mm
Poids	300	g
Connecteur d'entrée type F femelle	75	Ω
Connecteur de sortie optique	SC/APC	