

# 916 DISTRIBUTION FIBRE OPTIQUE

## EMETTEUR OPTIQUE TV-SAT 4 MW



Code : **9160000**

Modèle : **OT-402**

### Description

Émetteur optique pour signaux TV analogiques et numériques, terrestres et satellite. L'équipement reçoit les signaux de télévision dans les bandes terrestres et satellites en Bis via un câble coaxial, et les transmet via une fibre optique monomode avec une longueur d'onde de 1310 nm, au moyen d'un laser de classe 1.

### Applications

Installations de télévision collective terrestre et satellite à grande échelle dans lesquelles, en raison de la topologie de l'installation, la distribution n'est pas possible avec un câble coaxial. La modulation optique est facilement réglable avec deux commandes indépendantes de l'OMI pour la télévision terrestre et par satellite.

### Caractéristiques

Équipement modulaire Châssis Zamak avec panneaux latéraux métalliques. Connecteurs de type F pour l'entrée des signaux TV dans la bande terrestre et la bande Bis satellite. Connecteur femelle SC / APC pour fibre optique.

<b>CODE</b>	<b>9160000</b>
<b>MODÈLE</b>	<b>OT-402</b>

**HF entrées**

Gamme de fréquences	Bande	TV	SAT
		MHz	46-862
Niveau d'entrée	dB $\mu$ V	72..87	
Ondulation dans la bande	dB	$\pm 0,7$	$\pm 1,0$
Pertes de retour	dB	$>12$	$>10$
Impédance d'entrée	$\Omega$	75	
Entrée test	dB $\pm$ TOL	0 $\pm 1,0$	
Connecteur HF		75	

**Sortie optique**

Puissance optique de sortie	mW	4 (6 dBm)			
Longueur d'onde	nm	1310			
Pertes de retour	dB	$>50$			
Connecteur optique		SC/APC 8°			
Alimentation	V $\pm$	+3,3	+5,2	+12	+24
	mA	0	120	500	0
Unités par emballage		1			
Poids de l'emballage	Kg	1,4			
Dimensions de l'emballage	mm	270x170x38			