



TRASMETTITORE E RICEVITORE IN FIBRA OTTICA

ART. 2333 e 2335

Moduli per trasformare il segnale a radiofrequenza elaborato da una centrale (87 - 2150MHz) in segnale ottico per essere distribuito mediante Fibra Ottica e per riconvertirlo in RF per regolarlo ad una rete coassiale.







- Alta efficienza energetica.
- Trasmettitore ottico ad alta potenza (4mW).
- Controllo dei livelli in RF per ottimizzare i parametri di qualità nella trasmissione ottica.
- Monitorizzazione del segnale ottico emesso e ricevuto con attivazione di allarme.
- Ricevitore multifinestra (1200 1600nm).
- Ricevitore con alta potenza di uscita in RF (114dBμV in MATV e 117dBμV in Fl).

5	_	J			7	\circ	
к		I)	FSI	CR	IΖI	OI	N
		_	_	"	-)	

2333 Trasmettitore F.O. S/RIT 2335 Ricevitore F.O. S/RiT CODICE EAN 13 8424450147184 8424450147603



DISTRIBUZIONE DEI SEGNALI IN FIBRA OTTICA

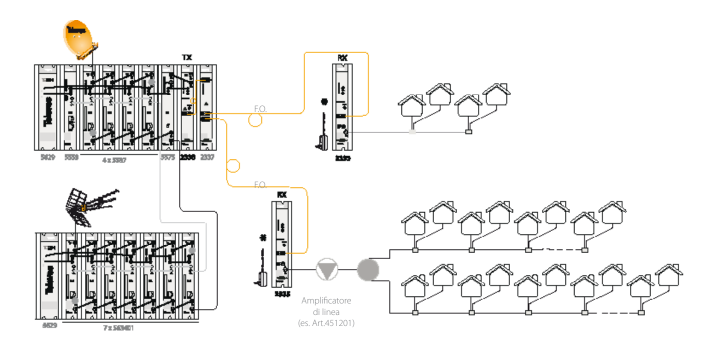
BASSO RUMORE EQUIVALENTE E ALTA POTENZA OTTICA
OTTIMIZZA LA DISTRIBUZIONE DEL SEGNALE TELEVISIVO (SMATV) SU RETI IN FIBRA OTTICA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Articolo	2333		
	Frequenza di ingresso	MHz	87 - 2150
	Livello massimo di ingresso MATV DIN 45004B	الانتقالي	102
INGRESSO	Livello massimo di ingresso FI DIN VDE0885/12	dΒμV	107
	Rumore equivalente di ingresso a 807 MHz	dBm/Hz	-150,7
	Rumore equivalente di ingresso a 2GHz	UDIII/ IIZ	-145,8
	Margine di regolazione	dB	0 - 18
	Lunghezza d'onda	nm	1310
USCITA	Potenza ottica massima emessa	dBm	6
	Connettore ottico	SC/APC	
	Alimentazione	Vdc	12 - 24
GENERAL F	Assorbimento a 24Vdc	mA	105
GENERALE	Indice di protezione	dBm	6
	Dimensioni (L x A x P)	mm	50 x 216 x 175

Articolo	2335		
	Lunghezza d'onda	nm	1200 - 1600
INGRESSO	Larghezza di banda ricevuta	MHz	1 - 3000
	Connettore ottico		SC/APC
	Frequenza di uscita	MHz	87 - 2150
USCITA	Livello massimo di uscita MATV DIN45004B	۸۵۰۰۷	114
USCHA	Livello massimo di uscita FI DIN VDE0885/12	dΒμV	117
	Margine di regolazione	dB	0 - 18
	Alimentazione	Vdc	12 - 24
GENERALE	Assorbimento a 24Vdc	mA	105
GENERALE	Indice di porotezione	dBm	6
	Dimensioni (L x A x P)	mm	50 x 216 x 175

APPLICAZIONE TIPICA



^{*} Alimentatore da 15V / 800mA incluso nell'Art.2335. Utilizzabile con Art. 5629.



