

Technische Spezifikationen : Ref. 237521

TERR Ausgänge-Anzahl				2
dCSS Ausgänge-Anzahl				2
Legacy Ausgänge-Anzahl				2
Impedanz	Ω			75
Ausgangstyp		TERR	dCSS	Legacy
Ausgangsspannung	dBμV	69 ... 73	80	64 ... 71
Ausgangsfrequenzbereich	MHz	87 ... 694	--	959 ... 2150
dCSS-Standard			Deutschland (EN50494/EN50607)	
Wellenlänge	nm		1200 ... 1600	
Optisches Gerät			InGaAs pin photodiode	
Optische Eingangspegel	dBm		-13 ... -6	
HF-Anschlüsse			F-Buchse	
Optische Anschlüsse			SC/APC	
Spannungsversorgung	Vdc		12 ... 18	
Max. Stromaufnahme (@12V)	mA		550	
Max. Stromaufnahme (@18V)	mA		410	
Betriebstemperatur	°C		-5 ... 45	
Netzteil Eingangsspannung	Vac		100 ... 240	
Max. Strom Eingänge des Netzteils	mA		600	
Netzteil Ausgangsspannung	Vdc		12	
Max. Ausgangsstrom des Netzteils	mA		1500	
Netzteil Schutzindex			23	
Betriebstemperatur des Netzteils	°C		-5 ... 45	

Vorausgesetzt, die Bedingungen von Optischer Overlight Sender sind erfüllt