



Optischer Umsetzer auf RF Quad FM/DAB/UHF/SAT

Optischer Rückumwandler für Systeme, die mit einem optischen LNB ausgestattet sind, empfängt ein optisches TV-Signal (1100 nm-1650 nm) und stellt das ursprüngliche HF-Signal wieder her. Ausgestattet mit 5 HF-Ausgängen: einen für Terr. Signale und die anderen 4 für DVB-S/S2-Signale.

Ref.Nr. 236904

Art.Nr. OMS4TSNGI

EAN13 8424450327425

Verpackung

Karton 1 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht 337,00 g

Bruttogewicht 376,00 g

Breite 129,00 mm

Höhe 118,00 mm

Tiefe 27,00 mm

Bauteilgewicht 322,00 g

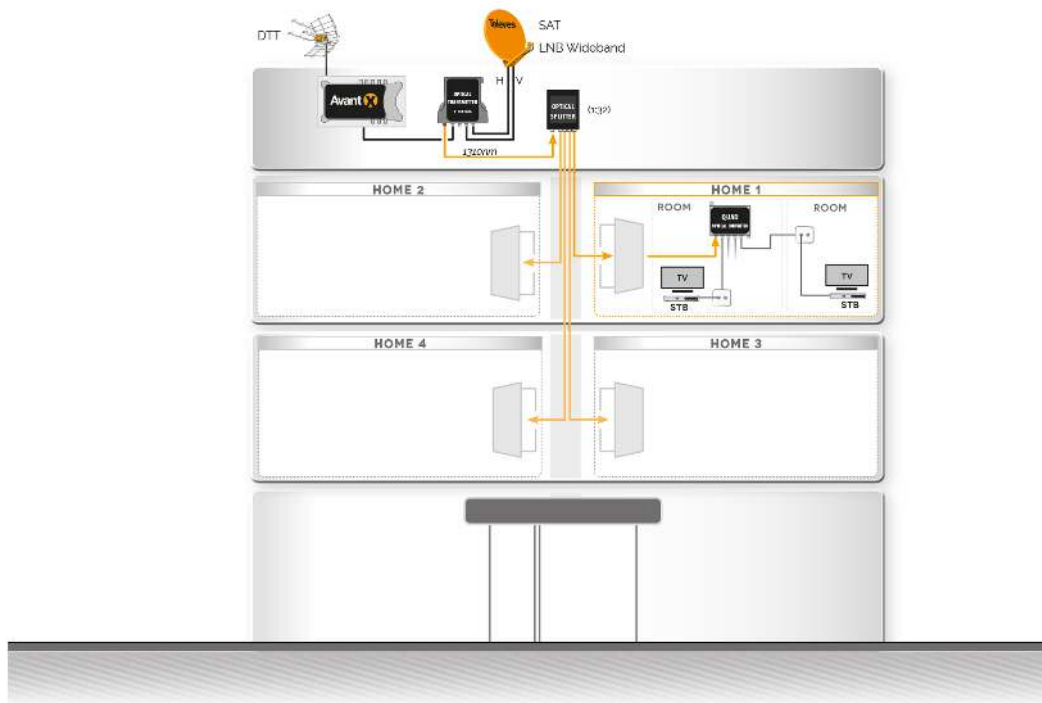
Highlights

- Schalter für Satelliten- Verstärkungsregelung mit drei verschiedenen Niveaus: niedrig, mittel und hoch
- LED-Anzeige RF-Signalverfügbarkeit
- Unterstützt Terr. Signale (UKW/DAB/UHF)

- Begrenzte Größe
- Optische FC/PC-Anschlüsse, F-Anschlüsse für HF

Anwendungsbeispiel

FTTH (DVB-T2 + SAT)



Technische Spezifikationen

Ref.	236903 = OMS4TSN			
HF-Ausgang	SAT-Bereich			
	Horizontal High	MHz	1100 - 2150 >15.5V + 22KHz	
	Vertikal High	MHz	1100 - 2150 <14.5V + 22KHz	
	Horizontal Low	MHz	950 - 1950 >15.5V	
	Vertikal Low	MHz	950 - 1950 <14.5V	
	Rückflussdämpfung	dB	> 10	
	Impedanz	Ω	75	
	Verstärkungsschwankung	dB	S 7	
	Terr. Entkopplung	dB	30	
	Ausgangspegel (typ.)	dBµV	70 *	
UKW/DAB/DVB-T				
Frequenzbereich		MHz	88 - 790	
			FM 88 - 108	
			DAB174 - 240	
			DTT 470 - 790	
Ausgangspegel (typ.)	Rückflussdämpfung	dB	> 10	
	Impedanz	Ω	75	
	Verstärkungsschwankung	dB	S 5	
	SAT. Entkopplung	dB	20	
	Nº Multiplexes	dBµV	FM/DTT	
			76	
			72	
General	Größe	mm	129 x 117 x 27	
	Gewicht	gr	330	

(*) Schwankungen möglich und abhängig von dem Eingangspegel