



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-Ausgänge: 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

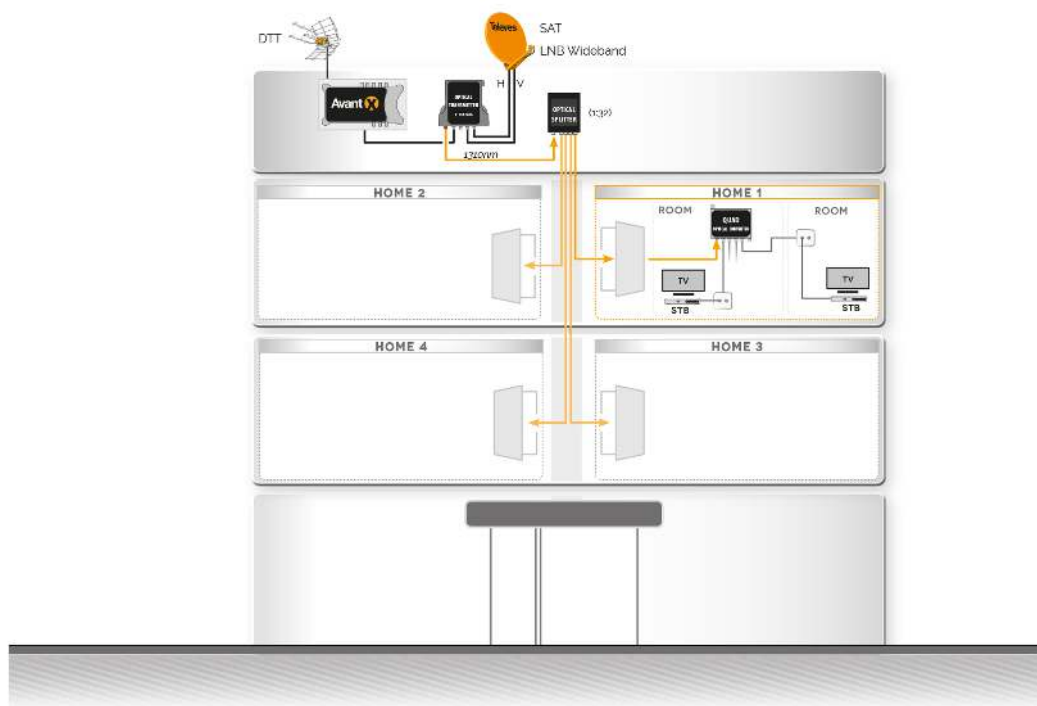
Highlights

- 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
	Rückflusdämpfung	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
	Rückflusdämpfung	dB	> 10
	Impedanz	Ω	75
	Verstärkungsschwankung	dB	S 5
	SAT. Entkopplung	dB	20
	Ausgangspegel (typ.)	dBμV	FM/DTT
			76
			72
General	Größe	mm	129 x 117 x 27
	Gewicht	gr	330

(*) Schwankungen möglich und abhängig von dem Eingangspegel