



ZEWNĘTRZNY ODBIORNIK OPTYCZNY

NR KAT. 231201

ŚWIATŁOWODY

Jest to odbiornik optyczny do instalacji FTTB (Fiber-To-The-Building) i FTTC (Fiber-To-The-Curb), gdzie dystrybucja sygnału telewizyjnego do użytkownika końcowego odbywa się za pomocą przewodów koncentrycznych. Nr kat. 231201 przekazuje tylko kanał dosłowy. W przypadku potrzeby kanału zwrotnego można użyć odbiornika optycznego nr kat. 2310.

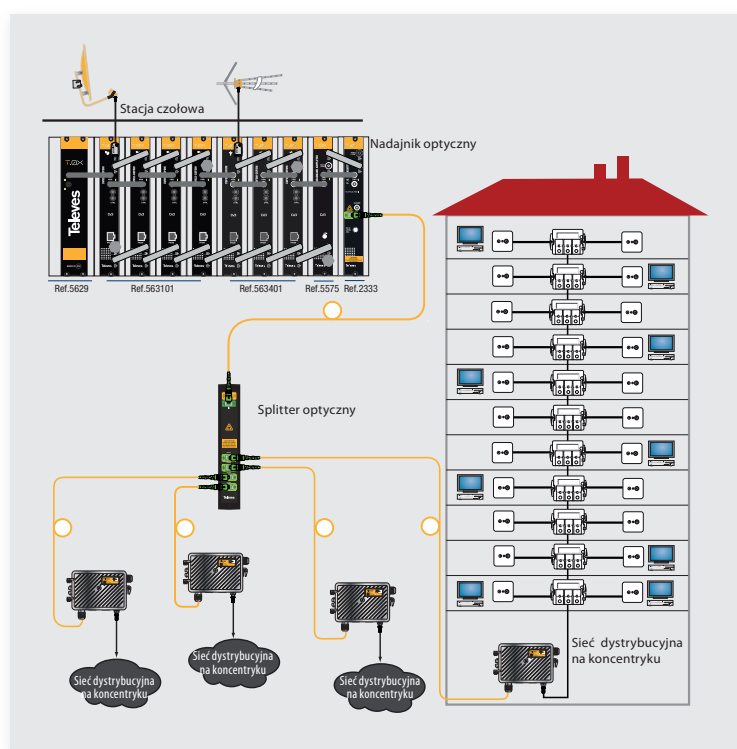
- **Skala diody LED wskazująca moc optyczną.**
- Niezależne etapy wzmocnienia RF i FI, z equalizacją i tłumieniem.
- Hybrydowy układ na wyjściu generujący wysoką moc wyjściową.
- Wyjście testowe bez potrzeby odłączania sieci.

N.K.	OPIS	KOD EAN 13
231201	ZEWNĘTRZNY ODBIORNIK O.F. B/ZWR. + WZM. RF	8424450160718

ZEWNĘTRZNY ODBIORNNIK OPTYCZNY

Z POMIAREM MOCY OPTYCZNEJ NA WEJŚCIU

TYPOWE ZASTOSOWANIE



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Etap optyczny

Długość fali	nm	1200-1600
Zakres wejścia optycznego	dBm	-10...+2
Maks. poziom wejściowy	dBm	+3

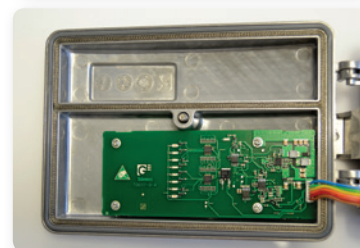
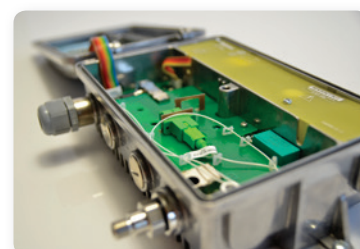
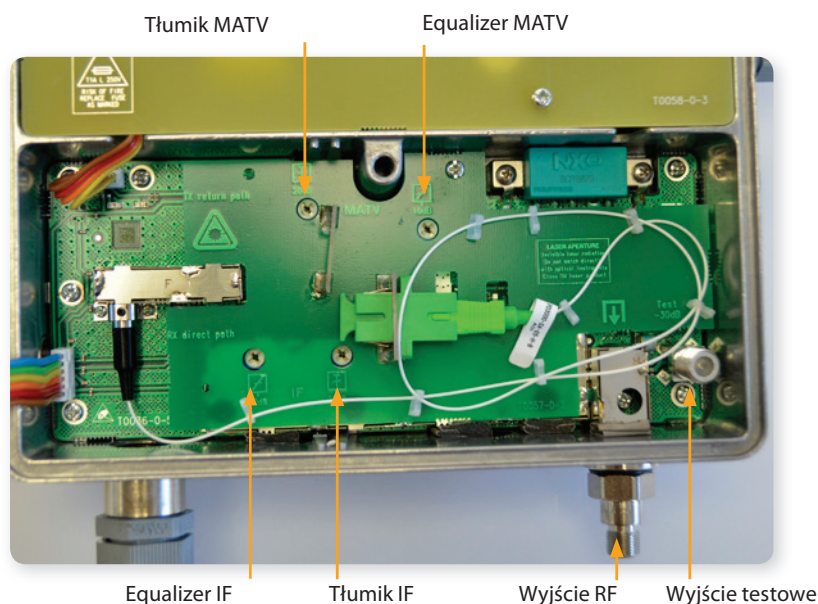
Etap RF

Zakres częstotliwości	MHz	87-862	950-2.150
Tłumienie	dB	0-20	
Equalizer	dB	0-15	0-10
Maks. poziom wyjściowy 42CH Cenelec	dBμV	104	-
Maks. poziom wyjściowy DIN VDE0855/12	dBμV	-	120
Tłumienie wyjścia test.	dB	-25	-27

Ogólne

Zasilanie	VAC	196-264
Pobór prądu	VA	36
Indeks ochrony		IP61

FUNKCJE I STEROWANIE



Wskaźnik mocy optycznej