

Wyposażony w filtr przeciw zakłóceniom pochodzącym z LTE700 oraz ledowy wskaźnik sygnału na wyjściu do detekcji awarii sieci.

Głębokość	50,00 mm
Główna waga produktu	637,00 g

Cechy wyróżniające

- Kompaktowe wymiary (103x103x 50mm)
- Diody LED wskazujące obecność sygnału na wyjściu i obecność zasilania
- Dwa stopnie wzmocnienia dla pasm TV
- Impulsowy zasilacz gwarantujący małe zużycie prądu
- System połączeniowy EasyF
- Obudowa z wysokim ekranowaniem, wykonana z odlewu (zamek)
- Wyjście testowe (-30dB)
- Praktyczny przedni panel wzmacniacza (ustawienia i schemat blokowy)
- Przełącznik ON/OFF przejścia DC na wejściach VHF i UHF do zasilania przedwzmacniaczy i systemu BOSS
- Przykręcane do ściany

Dowiedz się więcej

System połączeniowy EasyF - łatwy i szybki montaż

EasyF jest innowacyjnym systemem połączeniowym przewodu wewnętrznego (żyły) kabli koncentrycznych. Żyła jest wprowadzana bezpośrednio do urządzenia, zwiększając w ten sposób niezawodność połączenia. Ponadto, dzięki braku zastosowania złączy F, możliwa jest redukcja wymiarów urządzenia oraz zabezpieczenie dwóch kabli za pomocą jednej śrubki.

- Oszczędność czasu: szybszy montaż, brak potrzeby nakładania złączy na kable koncentryczne. Ponadto, unika się procesu gwintowania/nakręcania złączy w urządzeniu, co czasem jest wręcz niemożliwe z powodu braku odpowiedniej przestrzeni
- Niezawodne połączenie: kołnierz, który utrzymuje kabel, uniemożliwia poluzowanie kabla

- Oszczędność w kosztach: instalacja nie wymaga dodatkowych złączy typu F lub IEC
- Optymalizacja przestrzeni: wejścia oraz wyjścia znajdują się po tej samej stronie urządzenia, dzięki czemu unika się zaginania kabli oraz ułatwia się prace instalacyjne
- Trzy proste kroki montażowe - połączenie dwóch kabli wymaga jedynie odkręcenia i przykręcenia pokrywy:

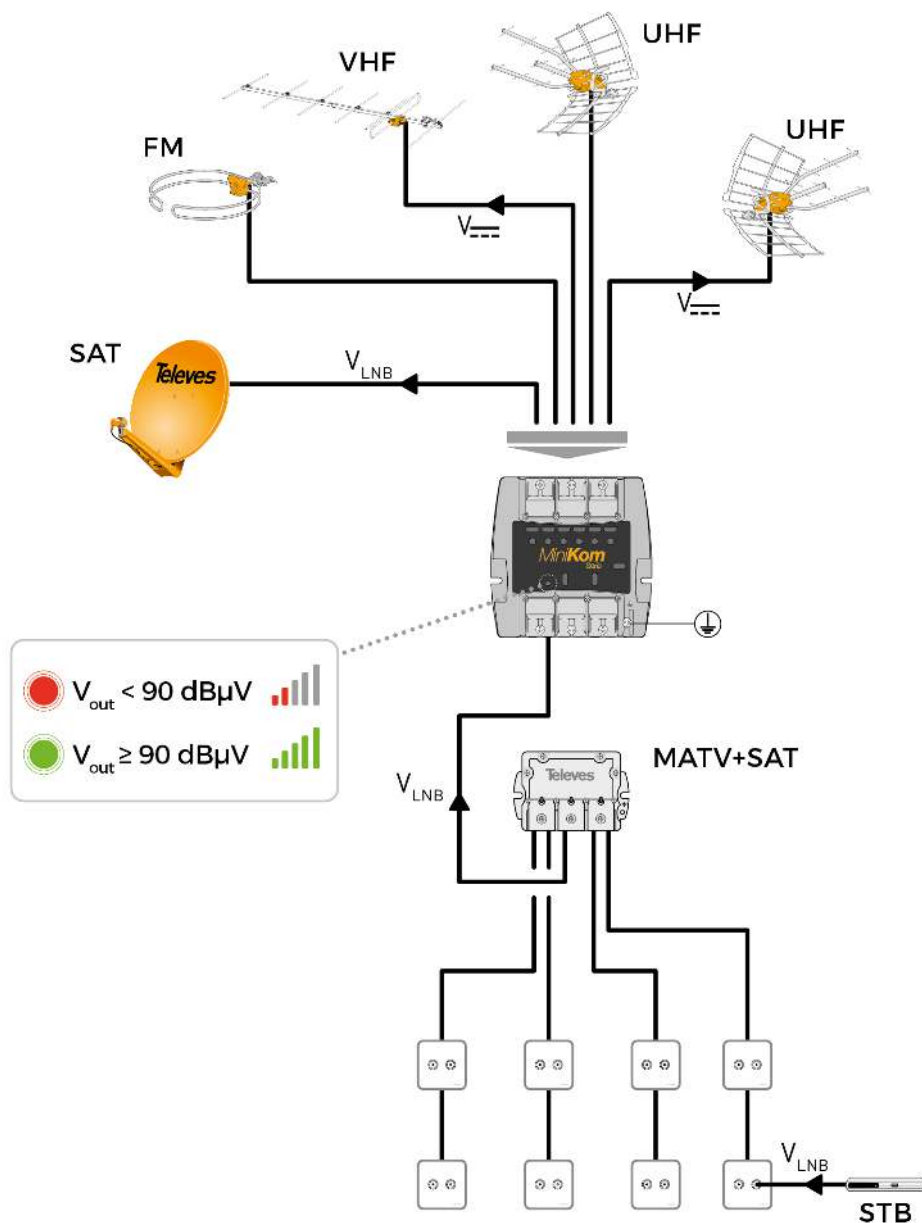
1. Odkręć pokrywę rozgałęźnika, aby uzyskać dostęp do połączenia
2. Wprowadź wcześniej przygotowany kabel koncentryczny
3. Zamknij i przykręć pokrywę

Dowiedz się więcej o niezawodności systemu EasyF

Dzięki EasyF, połączenie kabla koncentrycznego z urządzeniem jest wykonywane poprzez zautomatyzowany system wprowadzenia żyły kabla do kontaktu, bez konieczności wykonywania spawu.

- Dłuższa żywotność urządzenia: eliminacja spoin wydłuża żywotność urządzenia
- Redukcja awaryjności, zazwyczaj spowodowanych przez spawanie na zimno
- Optymalizacja oddziaływania elektromagnetycznego przy wysokich częstotliwościach

Przykład zastosowania



Specyfikacje techniczne : Ref. 562221

Pasma		FM	VHF	UHF 1	UHF 2	SAT
Zakres częstotliwości	MHz	88 ... 108	174 ... 400	470 ... 694	470 ... 694	950 ... 2150
Wysoki zysk	dB	15	34	36	36	42
Niski zysk	dB	15	24	26	26	42
Zakres regulacji wzmocnienia	dB	0 ... 20	0 ... 20	0 ... 20	0 ... 20	0 ... 30
Współczynnik szumu	dB	6	5	10	10	--
Poziom wyjściowy EN50083 IMD2 2tones -60dB	dBμV	--	101	--	--	--
Poziom wyjściowy EN50083 IMD3 2tones -35dB	dBμV	120	121	122	122	122
Poziom wyjściowy EN50083 IMD3 2tones -60dB	dBμV	110	111	112	112	--
Poziom wyjściowy DIN45004B	dBμV	113	114	115	115	--
Korektor wejściowy	dB	--	--	--	--	0 ... 15
Zasilanie wejść	Vdc	0	12	12	0	--
Maks. prąd na wejściu	mA	0	200	200	0	--
Napięcie zasilania LNB - Lokalne	Vdc	--	--	--	--	12
Maks. lokalne prąd do LNB	mA	--	--	--	--	400
Napięcie zasilania LNB - Zdalne	Vdc	--	--	--	--	12
Maks. zdalne prąd do LNB	mA	--	--	--	--	500
Maks. pobór mocy (Wejścia OFF)	W			6,5		
Maks. pobór mocy (Wejścia ON)	W			12,5		
Napięcie wejściowe	Vac			220 ... 230		
Zakres częstotliwości sieci				50 Hz / 60 Hz		
Liczba wejść				5		
Liczba wyjść				1		
Złącza				Typu "EasyF"		
Temperatura pracy	°C			-5 ... 45		
Stopień ochrony (IP)				20		