



Zwrotnice do sygnałów naziemnych 3 wejścia: BI/FM-BIII/DAB-UHF

Zwrotnica z 3 wejściami dla różnych pasm naziemnych. W zestawie obudowa do instalacji na zewnątrz (bezpośrednio na maszcie). Przejście zasilania (DC) z wyjścia w kierunku wejścia UHF do zasilania wzmacniacza masztowego lub systemu BOSS.

Nr Kat.	404010
Nr log.	ESW34UOLTE
EAN13	8424450179734

Inne funkcje

Kolor	Pomarańczowy
-------	--------------

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
Pudełko kartonowe	10 szt.

Dane fizyczne

Waga netto	199,00 g
Waga brutto	199,00 g
Szerokość	88,00 mm
Wysokość	76,00 mm
Głębokość	42,00 mm
Główna waga produktu	199,00 g

Cechy wyróżniające

- System EasyF: łatwe, szybkie i bardzo bezpieczne połączenie
- Obudowa z wysokim ekranowaniem, wykonana z odlewu (zamac)

Ogólna charakterystyka

- Przejście zasilania (DC)
- Odporna obudowa z tworzywa sztucznego ABS do instalacji na zewnątrz

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:

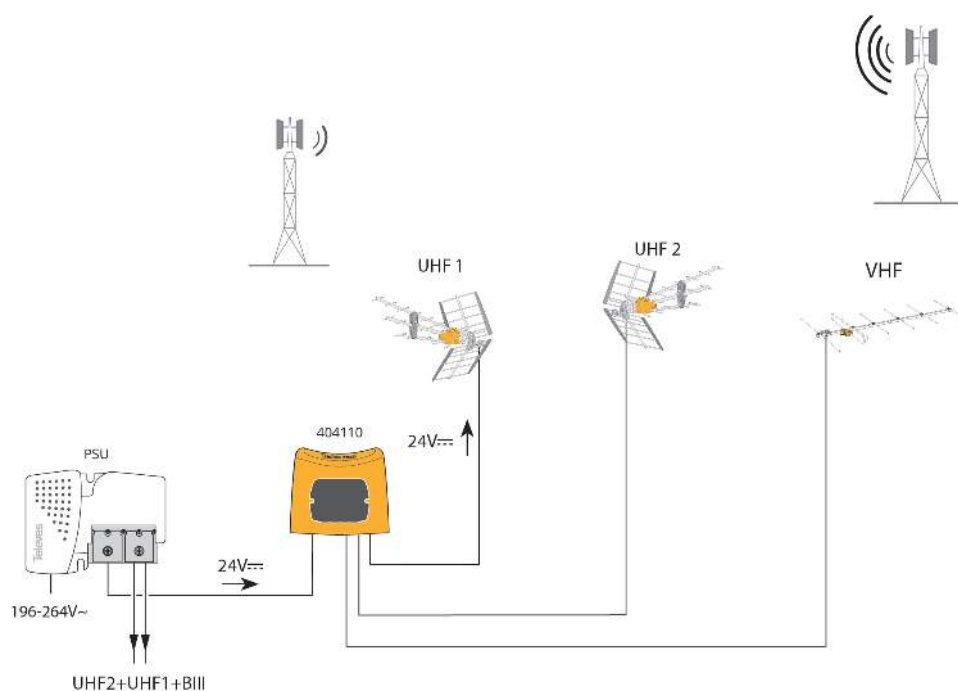
1. Odkręć pokrywę rozgałęźnika, aby uzyskać dostęp do połączenia
2. Wprowadź wcześniej przygotowany kabel koncentryczny
3. Zamknij i przykręć pokrywę

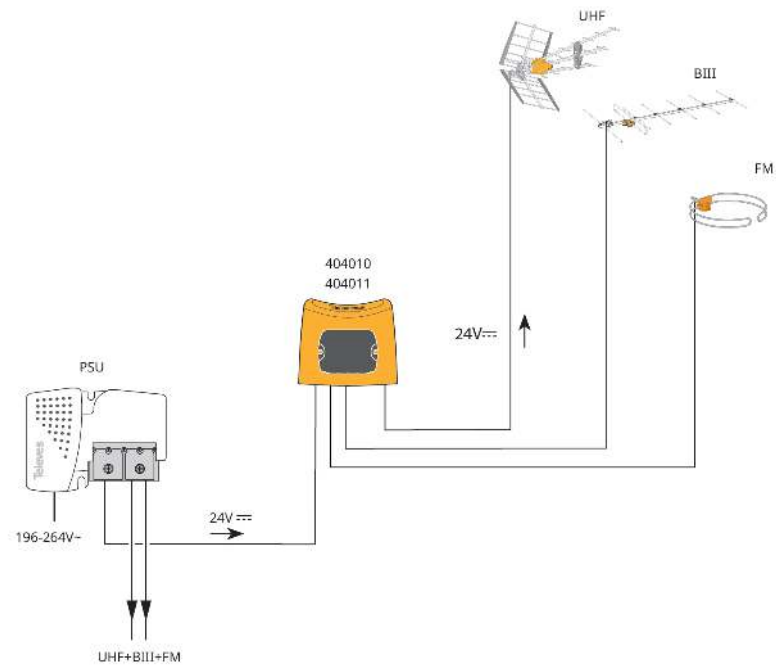
Dowiedz się więcej o niezawodności systemu EasyF

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
- Wzmocnienie naszego zaangażowania w ochronę środowiska: brak zanieczyszczeń spowodowanych procesami spawania oraz mniejsze zużycie prądu w procesach produkcyjnych

Przykład zastosowania





Specyfikacje techniczne : Ref. 404010

		Typu "EasyF"		
Złącza				3
Liczba wejść				1
Liczba wyjść				1
Pasma		BI	BIII	UHF
Zakres częstotliwości	MHz	47 ... 108	174 ... 254	470 ... 790
Tłumienność IN (BI+FM) -> OUT	dB	1,5	> 20	> 40
Tłumienność IN (BIII) -> OUT	dB	> 20	2	> 40
Tłumienność IN (UHF) -> OUT	dB	> 40	> 40	2,5
Straty odbiciowe (typ.)	dB	10	10	10
Temperatura pracy	°C		-5 ... 45	
Stopień ochrony (IP)			23	