



## Kombiner för marknätssignal 3 ingångar: VHF-UHF-UHF

3-ingångs kombiner för flera frekvensband.  
Mastmonterat hus för utomhusinstallation  
medföljer.

Med DC-pass från utgång till UHF-ingången finns  
för att strömmata en mast förstärkare eller BOSS-  
system.

|       |               |
|-------|---------------|
| Ref.  | 404110        |
|       | ESWM31LTE     |
| EAN13 | 8424450179741 |

### Andra funktioner

|      |        |
|------|--------|
| Färg | Orange |
|------|--------|

### Förpackning

|      |        |
|------|--------|
| Låda | 1 st.  |
| Ask  | 10 st. |

### Fysisk data

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Nettovikt               | 198,00 g |
| Bruttovikt              | 198,00 g |
| Bredd                   | 88,00 mm |
| Höjd                    | 76,00 mm |
| Djup                    | 42,00 mm |
| Huvudproduktens<br>vikt | 197,00 g |

### Utmärkande egenskaper

- EasyF-anlutning: en enkel, snabb och säker anslutningsform
- Hög skärmningsdämpning genom Zamak chassis

## Huvudegenskaper

---

- DC pass
- Skyddande hus i ABS-plast för utomhusinstallation

## Upptäck

---

### EasyF-anslutning: Enklare och billigare

EasyF är ett innovativt anslutningskoncept där innerledaren i koaxialkabeln är direkt ansluten till utrustningen vilket skapar en maximal tillförlitlighet. Genom sin konstruktion utan F-kontakt kan chassit göras mindre och båda kablarna kan anslutas/säkras med en skruv.

- Tidsbesparande: Att snabba på installationsmomentet är möjligt, utan behov av traditionell koaxial avslutning. Tillika slipper man momentet att skruva på kontakter på utrustningen, vilket ofta kan vara besvärligt framför allt i trånga utrymmen
- Anslutningens tillförlitlighet: En bygel håller fast kabeln och förhindrar att den lossnar
- Sparar pengar: Inga extra kontakter behövs (varken F eller IEC)
- Sparar utrymme: ingångar och utgångar är alltid på samma sida för att undvika att koaxialkabeln ska behöva böjas och för att göra arbetet inuti skåp och vägguttag enklare
- Mycket enkel tre-steps-montering: att fästa eller lossa frontplattan är allt som behövs för att ansluta båda kablarna:

1. Lossa fördelarens frontplatta för att komma åt anslutningen
2. Stoppa dit den skalade koaxialkabeln
3. Stäng frontluckan och dra åt skruven för att säkerställa bra anslutning

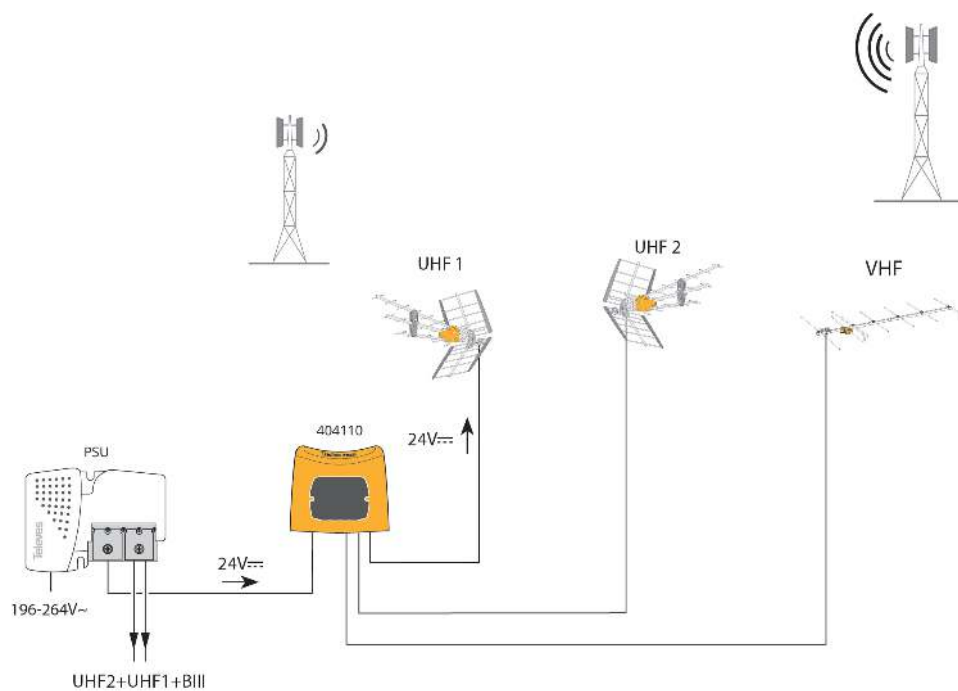
### Lär mer om EasyF-systemets tillförlitlighet

Med EasyF, sker anslutning mellan koaxialkabeln och fördelaren genom ett automatiserat system för att få kontakt med både skärm och innerledare , utan lödning eller F-kontakt

- Alltid som ny: enhetens livslängd förlängs genom sin konstruktionen med EasyF

- Minskad felfrekvens: vanligtvis uppstår fel genom kall-lödningar
- Elektromagnetisk optimering: för höga frekvenser
- Vårt stora engagemang för miljön: föroreningar som orsakas av lödningsprocessen elimineras och materialåtgång minskar

## Applikationsexempel



## Tekniska specifikationer : Ref. 404110

|                                       |     |            |             |              |
|---------------------------------------|-----|------------|-------------|--------------|
| <b>Connectors</b>                     |     |            |             | "EasyF" type |
| <b>Number of inputs</b>               |     |            |             | 3            |
| <b>Number of outputs</b>              |     |            |             | 1            |
| <b>Bands</b>                          |     | VHF        | UHF 1       | UHF 2        |
| <b>Frequency range</b>                | MHz | 47 ... 254 | 470 ... 790 | 470 ... 790  |
| <b>IN (VHF) -&gt; OUT attenuation</b> | dB  | 1,5        | > 40        | > 40         |
| <b>IN (UHF) -&gt; OUT attenuation</b> | dB  | > 40       | 5,5         | 5,5          |
| <b>Return losses</b>                  | dB  | 10         | 10          | 10           |
| <b>Operating temperature</b>          | °C  |            | -5 ... 45   |              |
| <b>Protection index (IP)</b>          |     |            |             | 23           |