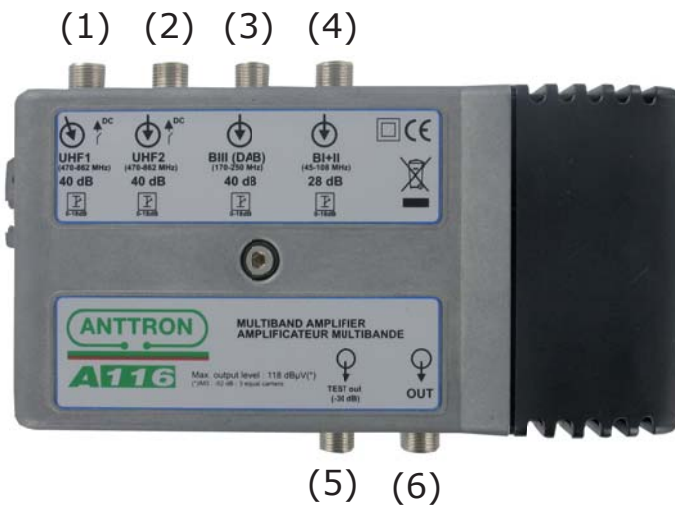
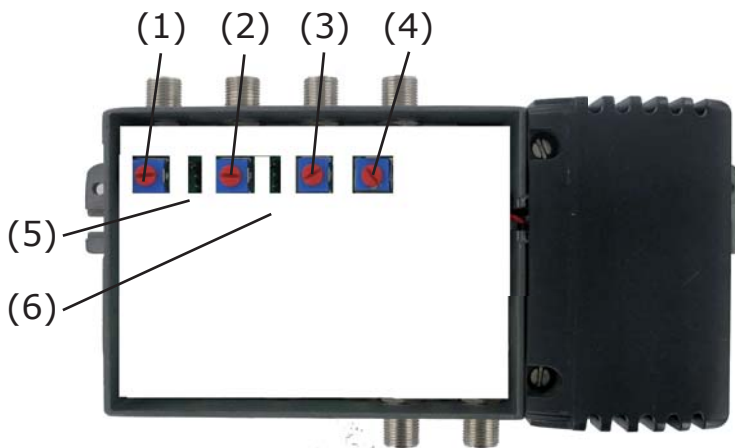


# Amplificateur multibande

Ref : A116



- (1) : Entrée UHF1
- (2) : Entrée UHF2
- (3) : Entrée BIII (DAB)
- (4) : Entrée BI+II
- (5) : Sortie test
- (6) : Sortie



- (1) : Réglage gain UHF1
- (2) : Réglage gain UHF2
- (3) : Réglage gain BIII
- (4) : Réglage gain BI+II
- (5) : Passage téléalim. UHF1
- (6) : Passage téléalim. UHF2

## Spécifications techniques

Nombre d'entrées	4
Nombre de sorties	1
Sortie test	oui : -30 dB
Gain entrée BI+FM (dB)	28
Gain entrée BIII (DAB) (dB)	40
Gain entrée UHF1 (dB)	40
Gain entrée UHF2 (dB)	40
Plage de réglage (chaque entrée) (dB)	0-18
Facteur de bruit (dB)	< 7
Adaptation entrée/sortie (dB)	> 10
Niveau de sortie (IM3 : -52 dB : 3 porteuses égales) (dBμV)	118
Téléalimentation (mise en oeuvre par cavalier interne)	5V / 200 mA
Tension secteur	230 Vac (-10%,+15%)
Consommation (W)	6
Dimensions (mm)/poids (kg)	170 x 95 x 50 / 0.8
Code EAN	5420037601165

Distance de perçage  
160 mm

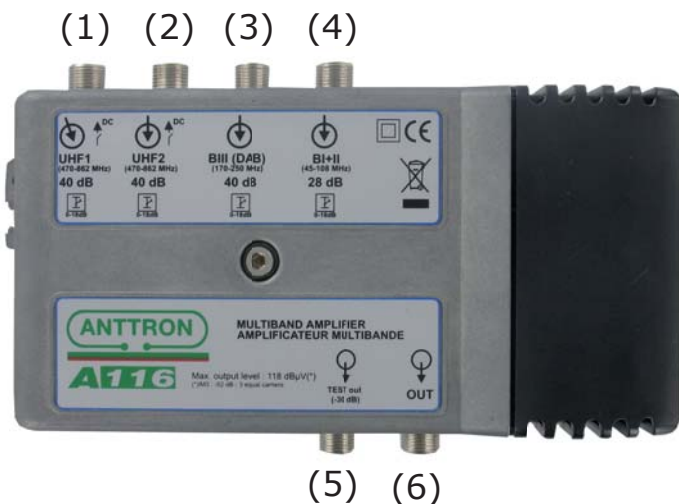


Industrielaan 37  
B-8820 TORHOUT  
BELGIUM  
TEL: +32-50-211761  
FAX : +32-50-215484  
[http : //www.anttron.be](http://www.anttron.be)

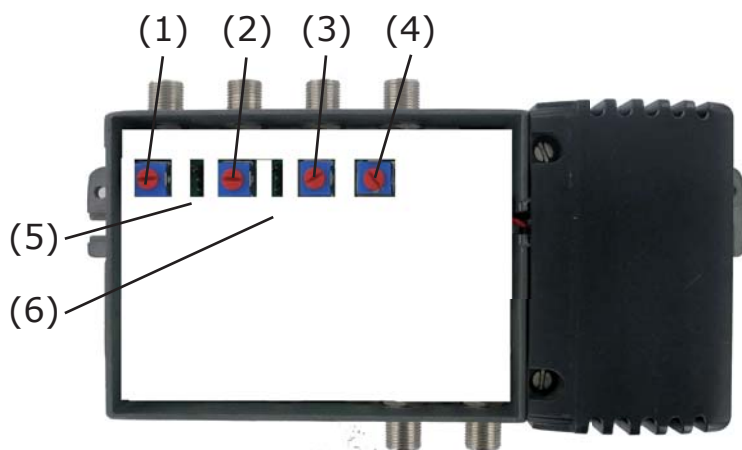


# Multiband amplifier

Ref : A116



- (1) : Input UHF1
- (2) : Input UHF2
- (3) : Input BIII (DAB)
- (4) : Input BI+II
- (5) : Test output
- (6) : Output



- (1) : Gain control UHF1
- (2) : Gain control UHF2
- (3) : Gain control BIII
- (4) : Gain control BI+II
- (5) : Power pass. UHF1
- (6) : Power pass. UHF2

## Technical specifications

Number of inputs	4
Number of outputs	1
Test output	yes : -30 dB
Gain input BI+FM (dB)	28
Gain input BIII (DAB) (dB)	40
Gain input UHF1 (dB)	40
Gain input UHF2 (dB)	40
Attenuation range (each input) (dB)	0-18
Noise figure (dB)	< 7
Input/output return loss (dB)	> 10
Max. output level (IM3 : -52 dB : 3 equal carriers) (dBμV)	118
Remote power (activated by internal jumper)	5V / 200 mA
Voltage	230 Vac (-10%, +15%)
Power consumption (W)	6
Dimensions (mm)/weight (kg)	170 x 95 x 50 / 0.8
Code EAN	5420037601165

Drilling jig  
160 mm



Industrielaan 37  
B-8820 TORHOUT  
BELGIUM  
TEL: +32-50-211761  
FAX : +32-50-215484  
http : //www.anttron.be

