

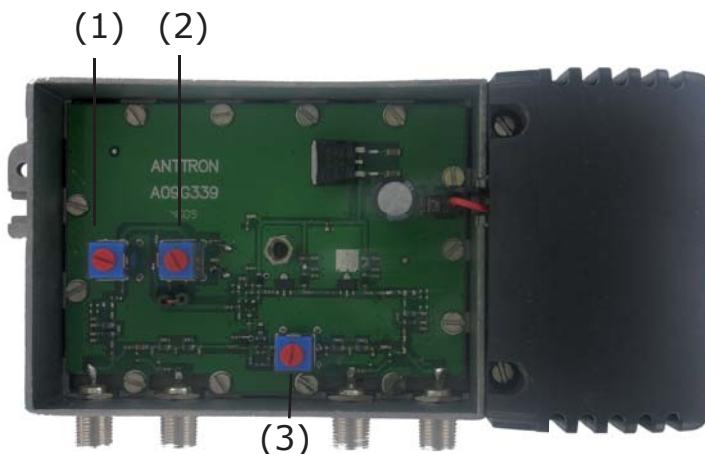
# Amplificateur PDC

Ref : A124



- (1) : Entrée
- (2) : Entrée test (-30 dB)
- (3) : Sortie test (-30 dB)
- (4) : Sortie

(1) (2) (3) (4)



- (1) : Réglage gain voie directe
- (2) : Réglage de pente
- (3) : Réglage gain voie de retour

(3)

## Spécifications techniques

Nombre d'entrées	1
Nombre de sorties	1
Entrée / Sortie test	oui : -30 dB
Gain voie directe (85-862 MHz)	38
Gain voie de retour (5-65 MHz)	10
Plage de réglage (chaque entrée) (dB)	0-18
Plage de réglage de pente (voie directe) (dB)	0-15
Facteur de bruit (dB)	< 7
Adaptation entrée/sortie (dB)	> 10
Niveau de sortie (IM3 : -52 dB : 3 porteuses égales) (dB $\mu$ V)	118
Tension secteur	230 Vac (-10%,+15%)
Consommation (W)	6
Dimensions (mm)/poids (kg)	170 x 95 x 50 / 0.8
Code EAN	5420037601240

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)



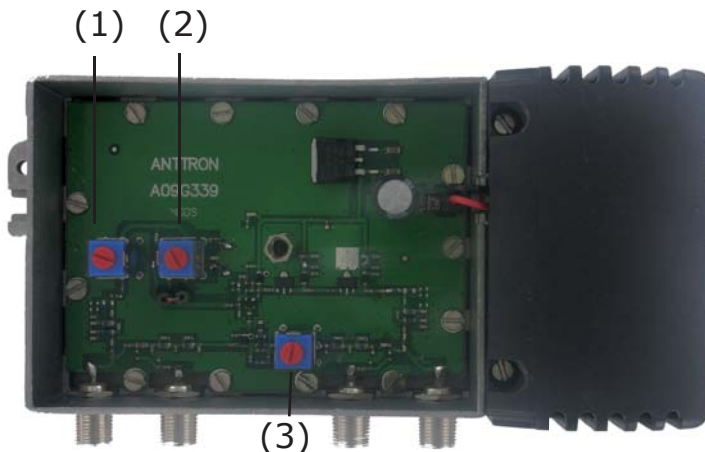
# Amplificateur PDC

Ref : A124



(1) (2) (3) (4)

- (1) : Entrée
- (2) : Entrée test (-30 dB)
- (3) : Sortie test (-30 dB)
- (4) : Sortie



(1) (2)

(3)

- (1) : Réglage gain voie directe
- (2) : Réglage de pente
- (3) : Réglage gain voie de retour

## Spécifications techniques

Nombre d'entrées	1
Nombre de sorties	1
Entrée / Sortie test	oui : -30 dB
Gain voie directe (85-862 MHz)	38
Gain voie de retour (5-65 MHz)	10
Plage de réglage (chaque entrée) (dB)	0-18
Plage de réglage de pente (voie directe) (dB)	0-15
Facteur de bruit (dB)	< 7
Adaptation entrée/sortie (dB)	> 10
Niveau de sortie (IM3 : -52 dB : 3 porteuses égales) (dBμV)	118
Tension secteur	230 Vac (-10%,+15%)
Consommation (W)	6
Dimensions (mm)/poids (kg)	170 x 95 x 50 / 0.8
Code EAN	5420037601240

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)

