

AMPLIFICATEURS D'APPARTEMENT

QuiCoax®

AA QC 211 · AA QC 182

LA SOLUTION
TECHNIQUE
PARFAITE
POUR TOUTE
INSTALLATION

- ✓ Alimentation à découpage
- ✓ Taille ultra compacte
- ✓ Contient dans un boîtier de raccordement 80x80mm
- ✓ Facile à installer, en quelques secondes
- ✓ Système de connexion QuiCoax
- ✓ Boîtier en Zamak haute protection
- ✓ LED de bon fonctionnement
- ✓ Système quicoax de nouvelle génération, connexion encore plus facile
- ✓ Son niveau de saturation très élevé permet le traitement simultané de signaux faibles avec d'autres très puissants sans intermodulation



AA QC 211



Exemple d'installation
AA QC 211 dans un boîtier
de raccordement 80x80mm

01



Réduire au minimum le temps d'installation

02



Pas besoin d'outils

03



Garantie une **excellente connectivité** et minimise l'espace

04



Haute protection et blindage **CLASS A +10dB** sur toute la bande

05



Elimine les **connecteurs** et réduit les **coûts associés**

06



QuiCoax, le nouveau standard de connexion



DONNEES TECHNIQUES

MODELE		AA QC 211	AA QC 182
Référence		111011	111012
Entrées	N.	1	1
Sorties	N.	1	2
Plage de fréquences	MHz	47 -694	47 -694
Gain	dB	21	18
Atténuation	dB	10	10
Niveau de sortie DIN 45004B	dB μ V	114	2 x 110
Pertes de retour	dB	>10	>10
Facteur de bruit	dB	<3	<3
Tension d'alimentation	V	100-240	100-240
Puissance consommée	W	0,9	0,9