

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Technical Data:

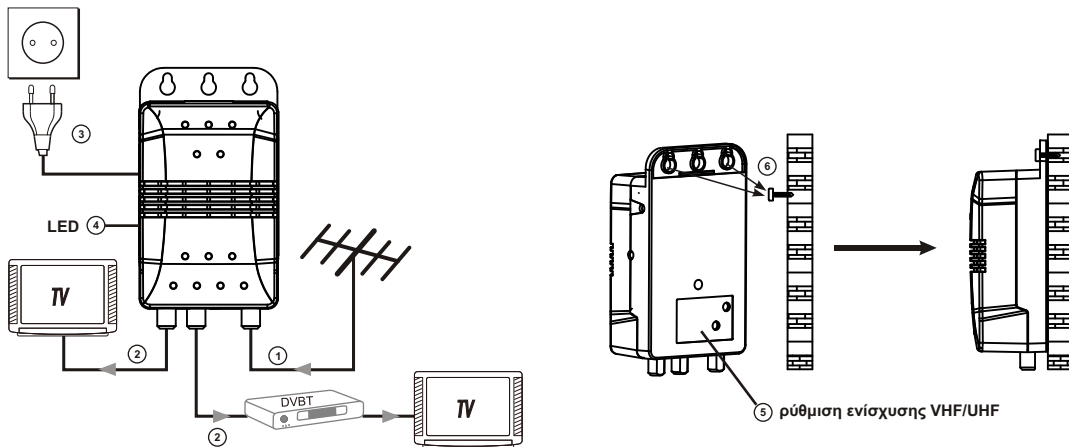
Model No.	Είσοδοι/Εξοδοι	Εύρος συχνοτήτων	Απολαβή	Ρυθμιζόμενη Απολαβή	Max. Έξοδος	Θόρυβος	Κατανάλωση	Power Supply
DV-712	1/2	VHF 47-230MHz UHF 470-862MHz	VHF 20dB UHF 27dB	VHF 5-20dB UHF 12-27dB	102dBμV	< 3.5dB	3.5W	AC 230V

Χαρακτηριστικά προϊόντος:

- 1 είσοδος, 2 εξοδοι
- Ξεχωριστές ρυθμίσεις σε VHF και UHF

Εγκατάσταση:

- 1: Συνδέστε το ομοαξονικό καλώδιο μεταξύ της κεραίας και εισόδου του ενισχυτή.
- 2: Συνδέστε το ομοαξονικό καλώδιο μεταξύ του ενισχυτή και του δέκτη ή τηλεορασή σας .
- 3: Συνδέστε το βύσμα ρεύματος στην πρίζα
- 4: Ελέγξτε ότι το λαμπάκι LED ανάβει, εαν όχι, πηγαίετε στο βήμα 3 για να ελέγξετε εαν ο ενισχυτής είναι καλά συνδεδεμένος στην πρίζα.
- 5: Ρυθμίστε την ενίσχυση μέσω UHF/VHF στο πίσω μέρος για το τέλειο σύστημα.
- 6: Στερεώστε τον ενισχυτή στον τοίχο χρησιμοποιώντας τις βίδες.



Ασφαλείς Οδηγίες

Καθαρισμός: Αφαιρέστε το βύσμα τροφοδοσίας πριν καθαρίσετε την συσκευή. Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό, ελαφρώς βρεγμένο πανί για να εξασφαλίσετε ότι δεν υπάρχει υγρασία στην μονάδα.

Αντικείμενα στην μονάδα: Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν αντικείμενα στις τρύπες εξαερισμού και στα ανοίγματα. Υπάρχει κίνδυνος για την ζωή από ηλεκτροπληξία.

ΕΠΙΣΚΕΥΗ: Οι επισκευές πρέπει να γίνονται από ειδικούς τεχνικούς. Ποτέ δεν πρέπει να ανοίγετε εσείς την μονάδα. Τα εξαρτήματα στο εσωτερικό μπορεί να πάθουν ζημιά και να πάθετε ηλεκτροπληξία.

Ο ΚΑΤΑΜΗΛΛΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΣ: Οι σχισμές εξαερισμού δεν πρέπει ποτέ να καλύπτονται, τουλάχιστον σε απόσταση 10cm.

Σημείωση : Ποτέ μην εκθέτετε την συσκευή σε ηλιακό φως ή υγρασία. Μην τοποθετείτε την συσκευή σε ζεστές συσκευές όπως σόμπες κτλ.