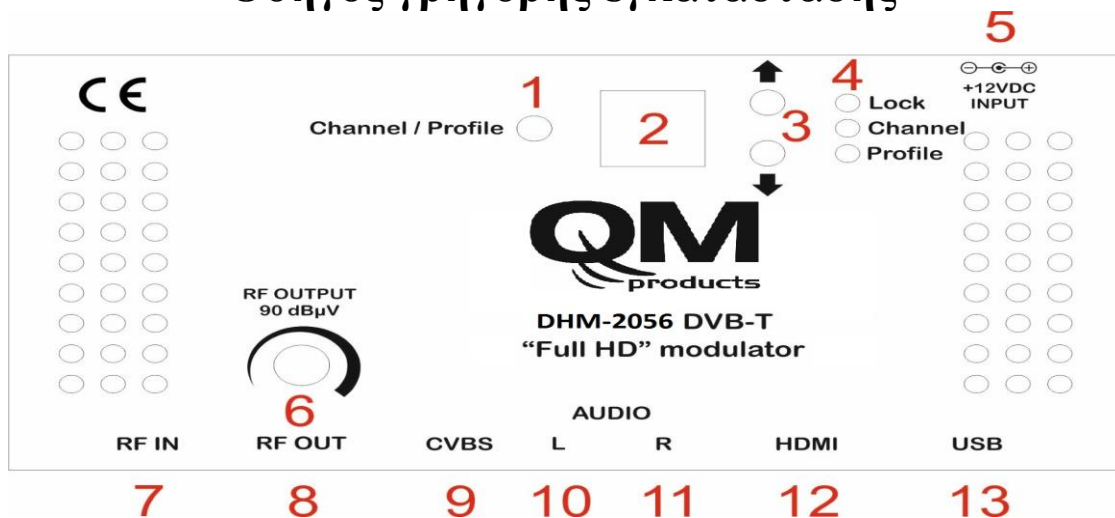




## DHM-2056 “DUAL” Οδηγός γρήγορης εγκατάστασης



### Οδηγίες εγκατάστασης με 4 απλά βήματα:

Το DHM-2056 μπορεί να προγραμματιστεί με τα παρακάτω τέσσερα απλά βήματα\*:

#### Βήμα No 1

Τροφοδοτείστε το DHM-2056 χρησιμοποιώντας τον εξωτερικό μετασχηματιστή ρεύματος (12VDC/1A) (#5). Το DHM-2056 θα χρειαστεί περίπου 20-30δευτ. για να κάνει αρχικοποίηση με το SSD Display (#2) να απεικονίζει την κατάσταση του.

#### Βήμα No 2

Μόλις το DHM-2056 ενεργοποιηθεί, μπαίνει σε λειτουργία “*Chanel mode*” και το “Channel LED” (#4) ανάβει. Με την χρήση του κουμπιού “Channel/Profile” (#1) μπορούμε να επιλέξουμε ανάμεσα σε “Channel mode” ή “Profile mode”. Με την χρήση των κουμπιών “Up/Down” (#3) επιλέγουμε το επιθυμητό RF κανάλι εξόδου είτε VHF E05...E12 είτε UHF C21...C69. Μετά από 10sec τα PLL κλειδώνουν στην επιθυμητή συχνότητα.

#### Βήμα No 3

Ρυθμίζουμε την στάθμη RF εξόδου με την χρήση του 20dB εξασθενητή (#6) από 70dBμV έως 90dBμV.

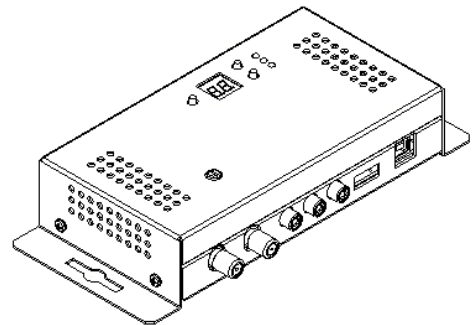
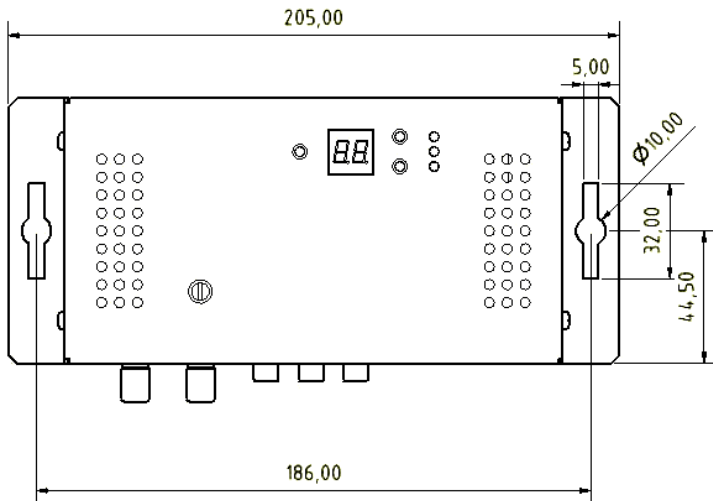
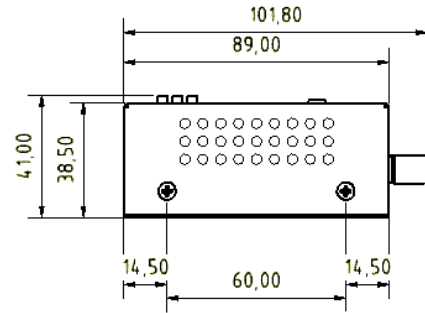
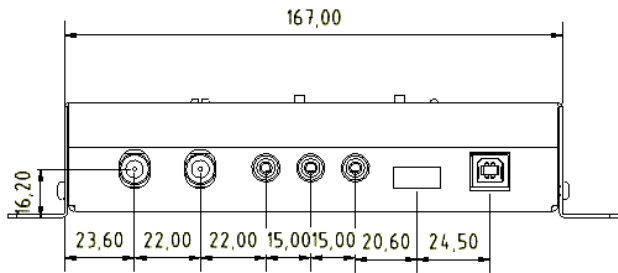
#### Βήμα No 4

Επιλέγουμε το νούμερο του Profile από το “*Profile mode*” ξεκινώντας πάντα από το νούμερο ένα και αυξάνοντας κατά ένα για τον κάθε διαμορφωτή που βρίσκεται στην ίδια εγκατάσταση. Πχ: Profile No 1 για τον πρώτο διαμορφωτή της εγκατάστασης  
Profile No2 για τον δεύτερο διαμορφωτή της εγκατάστασης  
Profile No3για τον τρίτο διαμορφωτή της εγκατάστασης κοκ

\*Με την χρήση ειδικού software ο χρήστης μπορεί να κάνει προηγμένο προγραμματισμό του DHM-2056. Περισσότερες πληροφορίες στο :

[www.kovanis.com/QM](http://www.kovanis.com/QM)

## Διαστάσεις (mm)



### Περισσότερες πληροφορίες :

- Μπορείτε να κατεβάσετε το πλήρες τεχνικό εγχειρίδιο ή το ειδικό λογισμικό του DHM-2056 από το: [www.kovanis.com/QM](http://www.kovanis.com/QM)
- Μετά από 1min το πληκτρολόγιο του DHM-2056 κλειδώνει με τις δύο τελείες του SSD να ανάβουν και να υποδηλώνουν αυτή την κατάσταση. Για να ξεκλειδώσει, κρατάτε ταυτόχρονα για περίπου 5sec πατημένα τα δύο κουμπιά “Up/Down” (#3).



Αυτό το προϊόν είναι συμβατό με την EMC Directive 2004/108/EC, την Safety Directive 2006/95/EC και 2001/65/EU RoHS Directive, βασισμένη στα παρακάτω πρότυπα:

EU Harmonized Standards: EN 55103-1: 2009, EN 55013-2: 2009

EN 60950-1:2006 + A12:2011, EN 62479: 2010

### ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ / SERVICE :

Sat-Lux A.E.

Κ. Σαμουήλ 15  
Αγ. Δημήτριος, 17342  
[www.satlux.gr](http://www.satlux.gr)

Τηλ: +30 210 9968010  
Fax: +30 210 9640127  
Email: [info@satlux.gr](mailto:info@satlux.gr)

### ΣΗΜΕΙΟ ΠΩΛΗΣΗΣ :

