

Περιγραφή

- Μονάδα ελέγχου για τον έλεγχο συσκευών αερισμού 12 V (π.χ. e², e²mini, e⁹⁰, RA 15-60) ή εξαερισμό 230 V (π.χ. Silvento, AB 30/60) για οικίες
- Περιλαμβάνεται ηλεκτρονικό κουτί για οριζόντια εγκατάσταση σε συσκευές με κοιλότητα και σε συμπαγείς τοίχους
- Διαστάσεις κουτιού (Π x Υ x Β) 143 x 70 x 75 mm
- Συνιστάμενο ύψος: 1.4 - 1.6 m

Αριθμός παραγγελίας: 039946

Εγκατάσταση

Μόνο ένας τύπος μονάδας αερισμού μπορεί να ελεγχθεί σε κάθε έξοδο. Η εγκατάσταση πραγματοποιείται χρησιμοποιώντας το κουτί ηλεκτρονικών/τοίχων με κοιλότητα. Το συνιστάμενο ύψος εγκατάστασης είναι περίπου 1.50 m από το τελικό δάπεδο (OKFF = επάνω άκρη του τελικού δαπέδου). Το εμπορικά διαθέσιμο καλώδιο NYM με 3 x 1.5 mm² είναι επαρκές για την τάση τροφοδοσίας 100-240 V AC.

Αναλυτικότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση και την ηλεκτρική σύνδεση μπορείτε να βρείτε στο εγχειρίδιο εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία.

Το εγχειρίδιο λειτουργίας είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση www.lunos.gr και πρέπει να διαβαστεί από το χρήστη μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης.

Παρακαλώ τηρείτε το εγχειρίδιο εγκατάστασης και πραγματοποιήστε την ηλεκτρική σύνδεση της συσκευής με επαγγελματικό τρόπο.

Τεχνικά δεδομένα

Τάση τροφοδοσίας	100 – 240 V AC 50 Hz
Μονάδα τροφοδοσίας	12 V DC SELV
Διαστάσεις σε mm (Π x Υ x Β)	155 x 97 x 20
Διαστάσεις κουτιού σε mm (Π x Υ x Β)	143 x 70 x 75
Οθόνη	E-link τεχνολογία
Τύπος προστασίας	IPP22, CE



Σημείωση

Τα προϊόντα και οι εικόνες μπορεί να διαφέρουν ελαφρώς λόγω συνεχούς ανάπτυξης π.χ. πρώτες ύλες, χρώματα (όχι για ορατά μέρη) ή να εμφανίζονται διαφορετικά στα φυλλάδια.

E247 06.21

Description

- Control unit for controlling 12 V based ventilation units (e.g., e², e²mini, ego, RA 15-60) or 230 V based ventilation units with additional module (e.g., Silvento, AB 30/60) for domestic ventilation
- Incl. deep electronic box for horizontal installation in cavity wall constructions and solid walls
- Dimensions UP box (L x W x D) 143 x 70 x 75 mm
- Recommended High: 1.4 - 1.6 m

Order No: 039946

Installation

Only one type of ventilation unit can be controlled via each output. The installation is carried out under plaster using the supplied electronics / cavity wall box. The recommended installation height is approximately 1.50 m from the finished floor (OKFF = top edge of finished floor). A commercially available NYM cable with 3 x 1.5 mm² is sufficient for the supply voltage of 100-240 V AC.

More detailed information on the installation and electrical connection can be found in the installation and commissioning manual.

The operating manual is available on www.lunos.de and must be passed on to the user (tenant, owner, property manager, etc.) after completion of the installation.

Please observe the installation manual and have the electrical connection of the fan made in a professional manner.

Technical data

Supply voltage	100 – 240 V AC 50 Hz
Unit voltage	12 V DC SELV
Dimensions in mm (W x H x D)	155 x 97 x 20
Dimensions of box in mm (W x H x D)	143 x 70 x 75
Display	E-link technology
Protection type	IP22, CE



Note

Products and illustrations may vary slightly. Due to continuous product development and/or several suppliers e.g. for raw materials, colors, among other things, may vary slightly (not for visible parts) or be shown differently in brochures.

E247 06.21