

## Beschreibung

- Steuereinheit zur Steuerung 12 V basierter Lüftungsgeräte (z.B. e<sup>2</sup>, e<sup>2</sup>mini, e<sup>90</sup>, RA 15-60) oder 230 V basierter Lüftungsgeräte mit Zusatzmodul (z.B. Silvento, AB 30/60) zur Wohnungslüftung
- Inkl. tiefer Elektronikdose für den waagerechten Einbau in Hohlwandkonstruktionen und Massivwänden
- Maße UP-Dose (L x B x T) 143 x 70 x 75 mm
- Empfohlene Höhe: 1,4 - 1,6 m

Bestellnummer 039 946

## Einbau

Pro Ausgang kann jeweils nur ein Lüftungsgerädetyp angesteuert werden.

Der Einbau erfolgt unter Putz in der mitgelieferten Elektronik-/Hohlwanddose. Die empfohlene Einbauhöhe beträgt etwa 1,50 m vom Fertigfußboden (OKFF). Für die Spannungsversorgung von 100 - 240 V AC reicht ein handelsübliches NYM-Kabel mit 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>.

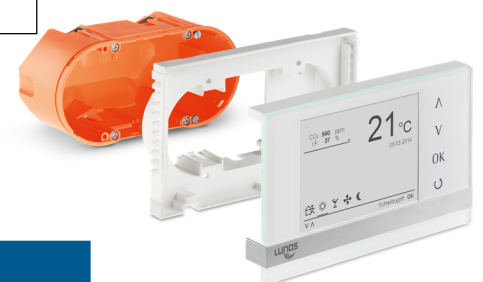
Genauere Angaben zur Montage und dem elektrischen Anschluss können der Montage- und Inbetriebnahme-Anleitung entnommen werden.

Die Bedienungsanleitung ist auf [www.lunos.de](http://www.lunos.de) verfügbar und nach Abschluss der Montage an den Nutzer (Mieter, Eigentümer, Hausverwaltung usw.) weiterzugeben.

Beachten Sie bitte die Einbauanleitung und lassen Sie den Lüfter fachgerecht elektrisch anschließen.

## Technische Daten

Spannungsversorgung	100 - 240 V AC 50 Hz
Gerätespannung	12 V DC SELV
Maße in mm (B x H x T)	155 x 97 x 20
Maße Dose in mm (B x H x T)	143 x 70 x 75
Display	E-Ink Technologie
Schutzart	IP22, CE



## Hinweis

Produkte und deren Abbildungen können leicht variieren. Aufgrund ständiger Weiterentwicklungen und/oder mehrerer Lieferanten für z.B. Rohmaterialien können u.a. Farben leicht variieren (nicht bei Sichtteilen) oder auf Prospekten unterschiedlich dargestellt werden.

E247 01.22

### Description

- Control unit for controlling 12 V based ventilation units (e.g. e<sup>2</sup>, e<sup>2</sup>mini, e<sup>90</sup>, 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 height: 1.4 - 1.6 m

Order No. 039 946

### 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 mm<sup>2</sup> 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](http://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-Ink 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, colours, among other things, may vary slightly (not for visible parts) or be shown differently in brochures.

E247 01.22