

### Beschreibung

- Gestensteuerung zur Bedienung von bis zu zwei Universalsteuerungen, Ne<sup>xt</sup> und Silvento ec
- Anschluss von Serie e<sup>2</sup>, e<sup>90</sup> und RA 15-60 über Universalsteuerung (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Steuereinheit für die Geräte alle e<sup>2</sup> und e<sup>90</sup> sowie des Ablüfters RA 15-60 inklusive Bedienteil
- Ausgestattet mit Feuchte- und Temperatursensor

Bestellnummer 040 092

### Einbau

Die Gestensteuerung muss zusammen mit der Universalsteuerung 5/UNI-FT (Netzteil benötigt), dem dezentralen Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung Ne<sup>xt</sup> und/oder dem Lüftungsgerät Silvento ec betrieben werden, ein separater Betrieb ist nicht möglich.

Einbau in eine tiefe Schalterdose (66 mm tief).

Beachten Sie bitte die Einbauanleitung und lassen Sie die Geräte fachgerecht elektrisch anschließen.

### Technische Daten

Betriebsspannung	12 V DC
Leistungsaufnahme	0,28 W, maximal 1,5 W

Alle anderen technischen Daten stehen in Abhängigkeit zu den angeschlossenen Komponenten (mit 5/UNI-FT, Ne<sup>xt</sup> oder Silvento ec) und sind den entsprechenden Beschreibungen zu entnehmen.

### 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.



E341 02.20

## Gesture control

### Description

- Gesture control for operating up to two universal controls, Ne<sup>xt</sup> and Silvento ec
- Connection of series e<sup>2</sup>, e<sup>90</sup> and RA 15-60 via universal controller (not included in delivery)
- Control unit for the devices all e<sup>2</sup> and e<sup>90</sup> as well as the exhaust fan RA 15-60 including control panel
- Equipped with humidity and temperature sensor

Order No. 040 092

### Installation

The gesture control must be operated together with the universal control 5/UNI-FT (power supply unit required), the decentralised ventilation unit with heat recovery Ne<sup>xt</sup> and/or the ventilation unit Silvento ec; separate operation is not possible.

Installation in a deep switch box (66 mm deep).

Please observe the installation manual and have the electrical connection of the units carried out professionally.

### Technical data

Operating voltage	12 V DC
Power consumption	0.28 W, max. 1,5 W

All other technical data depend on the connected components (with 5/UNI-FT, Ne<sup>xt</sup> or Silvento ec) and can be found in the corresponding descriptions.

### Note

Products and their images may be subject to slight variation. Due to constant further developments and/or several suppliers for e.g. raw materials, colours - among other things - may vary slightly (not for visible parts) or may be shown differently in brochures.



E341 02.20