

Beschreibung und Funktionen

Die Gestensteuerung ist ein Eingabefeld zur Steuerung der Lüftungsanlage. Sie verfügt über ein berührungsempfindliches Touchfeld, welches zudem durch unterschiedliche Gesten - berührungslos - aktiviert werden kann. Unter der Toucheinheit befinden sich 60 RGB LEDs, die in verschiedensten Farben leuchten können. Diese LEDs geben Rückmeldung während der Bedienung und signalisieren aktivierte Funktionen und Zustände leicht verständlich.

An die beiden Ausgänge der Gestensteuerung können wahlweise Universalsteuerungen, Ne^{xx}t und/oder Silvento ec angeschlossen werden (parallel sind unendlich viele Steuerungen anschließbar). Diese beiden Steuerwege oder Kanäle sind getrennt voneinander regelbar. So können über die Gestensteuerung zwei verschiedene Lüfertypen angeschlossen werden, wie zum Beispiel vier e² in den Wohnräumen und zwei e⁹⁰ in Bad und Küche. Damit ist das gesamte Lüftungssystem einer Wohneinheit über eine Steuerung bedienbar.

Die Gestensteuerung ist mit den von LUNOS gewohnten Standards, wie Feuchte-Temperatur Regelung, Frostschutz und Automatikbetrieb, sowie diverser Komfortfunktionen ausgestattet.

Bestellnummer 040 092

Einbau

Die Gestensteuerung muss zusammen mit der Universalsteuerung 5/UNI-FT (Netzteil benötigt), dem dezentralen Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung Ne^{xx}t und/oder dem Lüftungsgerät Silvento ec betrieben werden, ein separater Betrieb ist nicht möglich.

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^{xx}t 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.



Gesture control

Description and Functions

The gesture control is an input field for controlling the ventilation system. It has a touch-sensitive touch field, which can also be activated by various touch-free gestures. Underneath the touch unit there are 60 RGB LEDs, which can light up in diverse colours.

These LEDs provide feedback during operation and signal activated functions and states in an easily understandable way.

Universal controls, Ne^{xt} and/or Silvento ec can optionally be connected to the two outputs of the gesture control (an infinite number of controls can be connected in parallel). These two control paths or channels can be controlled independently of each other. In this way, two different fan types can be connected via gesture control, as for example four e² in the living rooms and two e⁹⁰ in the bathroom and kitchen. This means that the entire ventilation system of a residential unit can be operated via one control unit.

The gesture control is equipped with the usual LUNOS standards, such as humidity/temperature control, frost protection and automatic operation, as well as various comfort functions.

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^{xt} and/or the ventilation unit Silvento ec; separate operation is not possible.

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

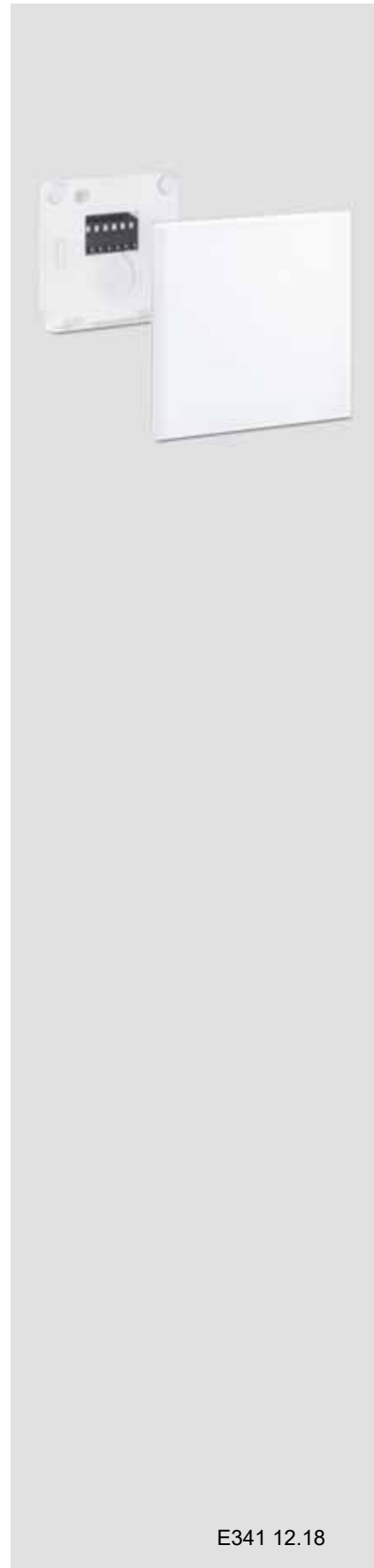
Technical data

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, Nexxt 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 12.18