

Beschreibung

- Steuereinheit für die Serie e² und e⁹⁰, LUNOMAT, sowie für den Ablüfter RA 15-60 (Voreinstellung des Codierschalters notwendig).
- Funkmodul 868 MHz zur bidirektionalen und verschlüsselten Kommunikation weiterer LUNOS RF Komponenten integriert.
- Ausgestattet mit Feuchte- und Temperatursensor, Zeitnachlauf und Intervallbetrieb konfigurierbar.
- Inkl. LED zur Filterwechselanzeige, Anzeige der Funktion Sommerlüften und des aktivierten Automatikbetriebs
- Steuerung erfolgt optional über den Schalter (5/W2U), den Taster (5/W2T) oder einen entsprechenden Serienschalter.
- Ansteuerung über optionales Funkmodul UNI-EO oder den serienmäßigen 0-10 V-Eingang möglich.

Bestellnummer 41 158

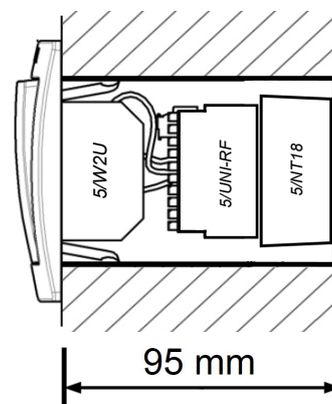
Einbau

Der Einbau der 5/UNI-RF erfolgt in einer tiefen Unterputzdose (66 mm tief). Wird zur Steuerung ein 18 W-Netzteil verwendet, können beide Komponenten in eine 95 mm tiefe UP-Schalterdose eingesetzt werden. Alternativ kann ein Netzteil mit 60 Watt oder 100 Watt zur Hutschienenmontage verwendet werden. Zur Kommunikation mit weiteren Steuerungen (z.B. 5/SC-RF oder 5/UNI-RF) oder der Funkblende 9/IBF-RF ist ein einmaliger Anlernvorgang der Komponenten notwendig. Die Steuerung kann dabei als Master, d.h. als steuernde Komponente mit verbundenem Schalter oder als Slave, als gesteuerte Komponente mit angebundenem Gerät verwendet werden.

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

Technische Daten

Betriebsspannung	12 V DC
Funktionsspannungsbereich	0 - 10 V
Funkfrequenz	868 MHz (bidirektional)
Betriebsschaltstrom	max. 5 A
Anschlussleistung	max. 60 W
Maße (B x H x T)	25,6 mm x 42 mm x 42 mm
Schutzart	IP22
Hinweis zum Netzteil 5/NT18 5/NT60 5/NT100	max. 6 e ² max. 10 e ² max. 20 e ² mit mind. 2 x 5/UNI-FT



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.