



Schnellanleitung



Ausgabe: Oktober 2018
V004

SALUS Controls ist eine Mitglied der Computime Group.
www.salus-controls.de
 Unsere Produkte werden ständig weiterentwickelt, darum behalten wir uns das Recht vor, Design, Material und Programmfunktionen, auch ohne vorherige Information, zu verbessern.
 Zum Herunterladen der PDF-Version öffnen Sie bitte
www.salus-controls.de, Download Bereich.



www.salus-controls.de
 Computime

SALUS CONTROLS GMBH
 DIESELSTRASSE 34
 D-63165 MÜHLHEIM AM MAIN
 EMAIL: info@salus-controls.de
 TEL: +49 (6108) 82585-0
 FAX: +49 (6108) 82585-29

Einleitung

Das SALUS Funkrelais wird direkt in einer Unterputzdose montiert. Es ermöglicht strombetriebene Heizgeräte per Funk mit einem RT-Regler von Salus mit 868MHz Frequenz zu steuern.

Produktkonformität

Dieses Produkt erfüllt die wesentlichen Anforderungen der EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU und RoHS 2011/65/EU. Den vollständigen Text der EU Konformitätserklärung können Sie auf www.saluslegal.com einsehen.

868.0-868.6MHz; <13dBm

Sicherheitsinformationen

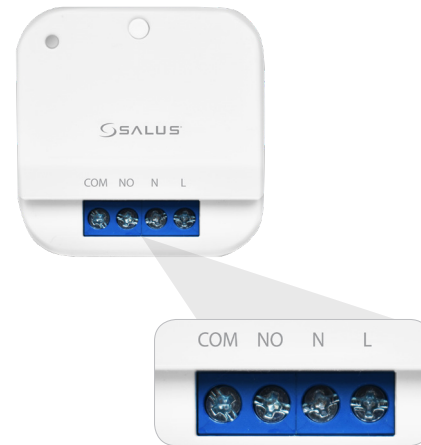
Das Produkt muss gemäß der EU- und der nationalen Richtlinien verwendet werden. Nur für eine Verwendung in Innenräumen. Halten Sie Ihr Gerät vollständig trocken. Dieses Produkt muss von einer fachlich geeigneten Person gemäß sämtlicher EU- und nationalen Richtlinien installiert werden.

Technische Spezifikationen

| | |
|------------------|------------------------|
| Abmessungen | 44,9 x 44,9 x 26 [mm] |
| Eingangsspannung | 230 V AC, +/-10%, 50Hz |
| Schaltleistung | 16(5) A |
| Frequenz | 868 MHz |
| Schutzklasse | IP30 |

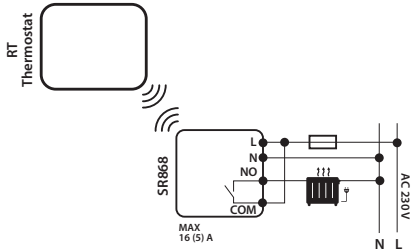
Bezeichnung der Anschlüsse

| Anschlussklemme | Beschreibung |
|-----------------|--------------------------|
| COM | Potentialfreier Eingang |
| NO | Stromlos offen |
| N | 230 V AC Stromversorgung |
| L | 230 V AC Stromversorgung |

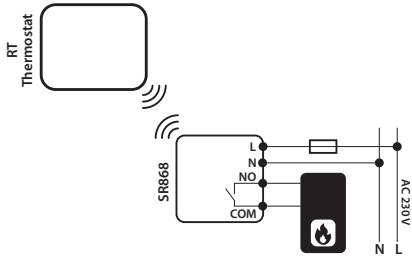


Anschlussdiagramm

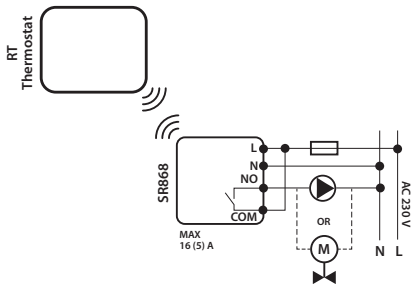
1. Elektrische Heizung



2. Kessel



3. Pumpe



Anschluss


Das Relais kann in herkömmlichen Unterputzdosen Durchm. 60 mm verwendet werden. Wir empfehlen tiefe Dosen zu verwenden.



LED Anzeige

| LED Status | | Beschreibung |
|--------------|----------------------|---|
| Rot | An | Das Relais ist offen |
| | Blinkend | Das Relais ist im Verbindungsmodus |
| Grün | An | Das Relais is geschlossen |
| | 2 x blinkend | Das Relais sichert den Verbindungscode |
| Rot und Grün | Abwechselnd blinkend | Das Relais hat die Verbindung verloren Zeigt den Softwarestatus nach Neustart an |

Verbindungsmodus

 Das Relais speichert immer nur einen Verbindungscode. Nach dem Verbinden wird es von **einem** Raumthermostaten gesteuert. Sollen weitere Relais dazu verbunden werden, dann müssen **alle** Relais in den Verbindungsmodus gesetzt werden, auch den/die bereits verbundenen.

Drücken und halten Sie den SYNC Knopf gedrückt, bis die LED rot blinkt (1 x pro Sekunde). Das Relais ist nun für die Verbindung mit dem Raumthermostat bereit. Das Relais bleibt für 12 Minuten in diesem Modus.

SYNC ronisations Knopf

