

RIRF-OPTIMA EMPFÄNGER

Technische Daten:

Betriebsspannung des Empfängers:	230 VAC, 50/60 Hz
Maximale Spannung / (ohmsche) Belastung:	250 VAC / 10 A.
Maximale Spannung / (Induktions-)Belastung:	250 VAC / 3 A.
Frequenz:	868 MHz.
Kanalwahl:	durch Programmierung des Thermostats und Empfängers.
Schaltkontakt des Empfängers:	NO und NC.
Abmessungen des Empfängers:	Unterputz/Aufputz, 86 mm x 86 mm x 23 mm.
Farbe:	Weiß.
IP-Schutz:	20.

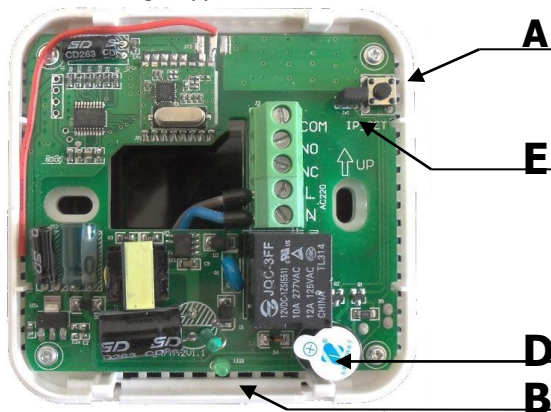
Hinweise:

- ✓ Schalten Sie immer die Spannung aus, wenn Sie Installationstätigkeiten durchführen.
- ✓ Lesen Sie die Bedienungsanleitung komplett durch, bevor Sie mit der Installation des Empfängers beginnen.
- ✓ Der Empfänger muss von einer sachkundigen Person installiert werden.
- ✓ Die Installation muss gemäß den (N)EN-Normen erfolgen (innerhalb der EU).
- ✓ Benutzen Sie den Empfänger ausschließlich so wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben.

Adresscodierung / Kanalwahl:

Der **RIRF-OPTIMA Empfänger** haben einen Binärcode mit dem der Kanal eingestellt werden kann. Der Empfänger besitzt eine Taste, um ihn mit dem Thermostat zu koppeln, der auch eine Taste hat, um ihn koppeln zu können. Normalerweise ist diese Kopplung bereits aktiviert. Sollte dies nicht der Fall sein, können Sie die folgenden Schritte durchführen.

- Drücken Sie auf die Taste des Empfängers (A), die grüne LED-Leuchte blinkt (B).
- Drücken Sie 3 Sekunden lang auf die Taste **O** (C) des Thermostats, Sie hören einen Summton (D) und die LED-Leuchte des Empfängers hört auf zu blinken.
- Die Adresse (Kanal) wird auf dem Display des Thermostats angezeigt. Der Thermostat und der Empfänger sind nun gekoppelt. Drücken Sie auf die Taste **SET oder auf O** (C), um fortzufahren.

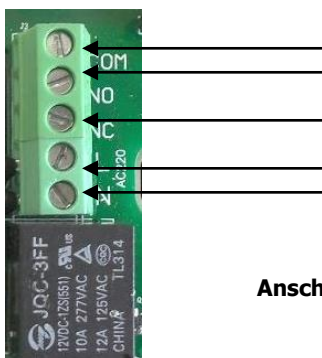


Um den Summer auszuschalten, können Sie die Steckbrücke (E) entfernen!

Montage und Anschluss des Empfängers:

Der Empfänger kann direkt auf der Wand oder in einer Unterputzdose montiert werden. Entfernen Sie zuerst die Frontblende, auf der Unterseite befinden sich zwei Einkerbungen, die mit einem Schraubendreher eingedrückt werden können.

Der Empfänger besitzt eine Anschlussklemme, die 5 Anschlüsse hat.



Anschlussdaten

COM: Gemeinsamer Kontakt
NO: Schließkontakt
NC: Öffnerkontakt
L + N: Stromanschluss
230 VAC.



Heizung

Thermostat-anschluss
Heizkessel
Stromanschluss
230 VAC.



Elektroheizung

Elektro-
heizungs-
element
(230 VAC/10A)
Stromanschluss
230 VAC.