

*ALLES UNTER  
KONTROLLE.  
DANK PERFEKTER  
STEUERUNG.*



## *WIE STEUERE ICH DIE OHLE HEIZUNG RICHTIG?*

Wir führen für Sie hervorragende Funk-Thermostat-Sets zur Ansteuerung unserer Heizungen, speziell für die Renovierung und den Umbau von Räumlichkeiten, im Sortiment. Diese gewährleisten exakten Betrieb und komfortable Funktionen.

Unsere Thermostat-Lösungen erfüllen die Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG und reduzieren damit Ihren Stromverbrauch. Seit dem 1.1.2018 müssen Infrarotheizungen mit über 250W Leistung bei ortsfester Montage mit bestimmten Steuerungen zusammen verkauft bzw. angeboten werden, um den gesetzlichen Bestimmungen zu entsprechen. Der Gesetzgeber möchte damit den effizienten Einsatz von Infrarotheizungen fördern.

OHLE Infrarotheizungen mit über 250W Leistung, die ortsfest montiert sind, d.h. als Einzelraumheizung oder als vollwertiges Heizsystem genutzt werden, müssen immer mit einer der umseitig aufgeführten Thermostatkombinationen angesteuert werden.

Den Thermostat-Sender können Sie entweder frei in den Raum stellen oder an einer Wand montieren (kleben oder schrauben). Wir empfehlen hier die Montage neben der Tür, wenn Sie in den Raum hineingehen, auf Höhe des Lichtschalters. Bitte den Sender möglichst an einer Innenwand platzieren und weder direkt neben der Heizung noch neben einem Fenster. Jeder Sender kann mehrere Empfänger pro Raum ansteuern (die Empfängeranzahl pro Raum richtet sich nach der Anzahl der Infrarotheizungen pro Raum).

Für den energiesparenden und komfortablen Betrieb als Vollbeheizung in Wohnräumen und Bädern ist es wichtig, dass die Heizung nicht ständig an- und ausgestellt wird, bzw. dass das Thermostat nicht stärker als 1°C abgesenkt wird. Ein automatischer Betrieb, der konstant die Energie im Raum hält, ist 1) komfortabler und 2) energie- und kostensparend. Ähnlich im Vergleich zum Tempomat bei einem Auto. Beispiel für einen Wohnraum: Nutzungstemperatur 20-21°C, Absenkung 19-20°C.

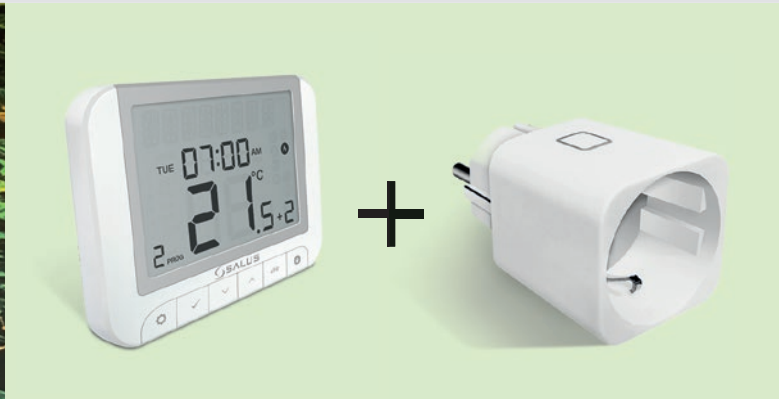
# WIE STEUERE ICH DIE OHLE HEIZUNG RICHTIG?

Die beiden Empfänger-Varianten unterscheiden sich je Anschluss wie folgt:

## 1. Betrieb mit Thermostat-Set über eine Steckdose



Der Anschluss erfolgt hier über eine Steckdose NEBEN der Heizung.



**Vorteil:** schnelle Installation.

**Nachteil:** sichtbares Kabel, Stecker, Funkstecker neben der Heizung.

## 2. Betrieb mit Thermostat-Set über eine Verteilerdose/Zuleitung



Der Anschluss erfolgt hier über eine Verteilerdose oder Zuleitung HINTER der Heizung.



**Vorteil:** Optik. Sie sehen keine Anschlüsse oder Kabel.

**Nachteil:** etwas aufwendigere Montage/Anschluss (muss durch einen Fachhandwerker ausgeführt werden).

Der Schuko-Stecker der Heizung kann in diesem Falle ohne Garantieverlust vom Fachmann abgeschnitten werden. Diese Art des Anschlusses kann bei Wandmontage, Deckenmontage oder Montage an einer Schräge erfolgen. Das Empfänger-Relais kann IN einer UP-Dose hinter der Heizung sitzen oder rückseitig zwischen Wand/Decke und Heizung (dann aber bitte im Randbereich der Heizung).

Selbstverständlich beraten wir Sie gerne zu allen Möglichkeiten der Thermostatsteuerung, damit bei Ihnen alles perfekt geregelt ist. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.elektroheizung.com](http://www.elektroheizung.com).