

HTRP-RF(50)

einfach zu bedienender und präziser Funk-Raumthermostat.



Teilenummer	Beschreibung
HTRP-RF(50)	Batteriebetriebenes ZigBee-Thermostat mit Digitalanzeige



Das HTRP-RF(50) ist ein batteriebetriebenes ZigBee-Thermostat mit Digitalanzeige, das programmiert und aufputz montiert werden kann. Ein vollständig programmierbares, batteriebetriebenes Thermostat mit einfach abzulesender LCD-Digitalanzeige auf dem neuesten Stand der Technik, das mit herkömmlichen Heizungssystemen und Fußbodenheizungen mit den Klemmleisten KL08RF und KL04RF verwendet werden kann.

Dank Funkverbindung lässt sich das Thermostat schnell und einfach ohne zusätzliche Verkabelungen installieren.

Mit der Funkverbindung kann sich das HTRP-RF(50) sogar mit einem Universellen Gateway (UGE600) von SALUS verknüpfen, über das es auch per Internetverbindung ortsunabhängig gesteuert werden kann. Hierzu wird lediglich die benutzerfreundliche SALUS App auf einem Smartphone, Tablet oder PC benötigt.



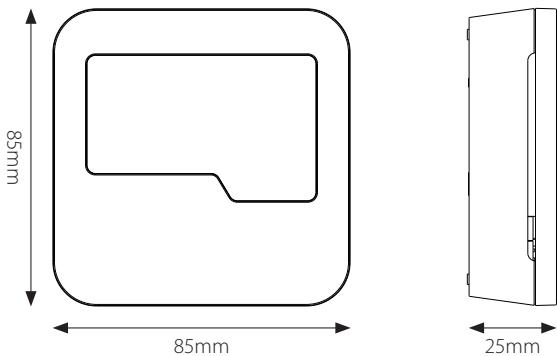
SALUS
CONTROLS

www.salus-controls.de

HTRP-RF(50)

Merkmale	Vorteile
TPI-„Selbstlernfunktion“ (Time Proportional & Integral; zeitproportional und integral)	Präzisere Heizungssteuerung mit erhöhtem Komfort und besserer Energieeffizienz.
Klar abzulesende LCD-Anzeige	Einfache, schnelle und intuitive Bedienung für alle Anwender.
Integration mit VS10RF, VS20RF und HTR-RF(20)	Kann als Raumthermostat in einem System mit anderen programmierbaren Thermostaten von Salus eingesetzt werden.
Smart Home App-Integration	Kann über die Smart Home App per Fernzugriff von überall aus bedient werden. Kann in das Sortiment Smart Home-Produkte von Salus integriert werden.
EVPG-Klassifizierung IV	Dank der verbesserten EVPG-Klassifizierung verfügt das gesamte System über eine bessere Effizienzklasse und sorgt für höhere Einsparungen.
Vollständig programmierbar	Vollständig programmierbare Zeit-Temperaturpläne führen zu einer optimierten Steuerung und Effizienz.
Vorkonfigurierte Einstellungsmodi	Die Heizungseinstellungen lassen sich dank vorkonfigurierter Party-, Ferien- und Frostmodi schnell und bequem ändern.
Voreingestellte Temperaturen	Mit den Voreinstellungen für hohe, mittlere und niedrige Temperaturen lässt sich das Thermostat mit nur einen Knopfdruck bedienen.
Optionaler Fußbodentemperatursensor	Temperatur kann in der Luft oder am Boden gemessen werden.
Batteriebetrieben	Einfache und schnelle Installation ohne Kabel.
ZigBee-Funkfrequenz	Gute Funkverbindung, hervorragende Reichweite und minimaler Aufwand für die Verbindung.

Spezifikation



Produktname	HTRP-RF(50)
Spannungsversorgung	2 x AA Batterien
Frequenz	ZigBee 2.4GHz HA 1.2
Temperaturabesenkung	Einstellbar
Temperaturbereich	5°C – 32.5°C
Genauigkeit	+/- 0,5°C
Lagertemperatur	-20°C bis +60°C
Betriebstemperatur	0 °C bis 45 °C
Schutzart	IP 30
CE-Konformität	Klasse II (EN60730)
Gewicht	125 g netto / 170 g brutto
Maße	85mm x 85mm x 25mm

Smart Home App

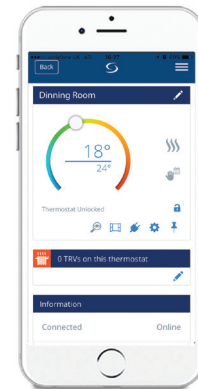
Die Smart Home App ist für iOS und Android verfügbar. Benutzerfreundliche Funktionen und Zeit-Temperaturpläne, die vom Benutzer leicht hinzugefügt werden können, runden die Anwendung ab.



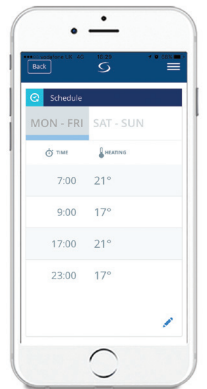
Intuitive Symbole



Leicht zu steuern



Problemlose
Einstellungsanpassung



Einfache
Zeitpläneinrichtung