

# Die elektrische Heizung kommt zurück!

In den neuen Wohnungen und Häusern benötigen Sie nur noch eine geringe Heizleistung. Warum sollen Sie dann eine komplette Hydraulikanlage für die Fußbodenheizung oder die Radiatorenheizung im Hause verlegen lassen? Bei der Hydraulik benötigen Sie immer Vor- und Rücklauf, bei der elektrischen Flächenheizung nur einen 230V Anschluss!

**Sie fragen sich nun wie es mit der Steuerung der elektrischen Heizungen steht?**  
SALUS bietet Ihnen eine Fülle von Möglichkeiten Ihre elektrische Heizung zu steuern

Steuern Sie Ihre elektrische Heizungen mit modernen Raumthermostaten.



## 1 Festverdrahtete Einzellösungen:

RT10 zum Schalten von bis zu 10A  
ST320 und ST620 zum Schalten von bis zu 10A



**Bitte kontaktieren Sie Ihren Fachgroßhandel und fragen Sie nach mehr Informationen bzw. nach einem persönlichen Angebot.**

Haben Sie noch einen alten Nachtspeicherofen und regen sich über das Design auf? Es gibt so viele verschiedene Varianten den „Alten“ mit modernen formschönen und energiesparenden elektrischen Heizungsvarianten zu ersetzen.

## 2 Einzellösungen funkgesteuert:

RT310RF und RT510RF mit 16A Empfänger  
ST320RF und ST620RF mit 16A Empfänger.

Ideal für alle Renovierungsarbeiten. Es müssen keine Wandschlitzes geklopft und wieder verschlossen werden.



## 4 Machen Sie daraus eine SMARTE Steuerung und regeln Sie Ihre Heizung von Überall:

Nehmen Sie unser Universelles Gateway dazu. Statt fest verdrahtet bevorzugen Sie einen 230V/16A Schuko-Stecker-Adapter, bitte gerne: unser SPE600.



## 3 Komplettlösungen mit zentraler Energieversorgung der Heizungen, funkgesteuert:

Mit unseren hochwertigen Design-Raumthermostaten VS10RF (230V betrieben) und VS20RF (batteriebetrieben) steuern Sie über die Funkklemmleiste und unserem Hochleistungsrelais die einzelnen elektrischen Heizungen. Genau gleich wie bei einer Warmwasserheizung, nur ohne Vor- und Rücklauf!

