

Technisches Datenblatt

RTF-SE

TEMPERATURREGLER

PRODUKT-NR.: 234446

Steckdosenempfänger zur Funk-Raumtemperaturregelung in Kombination mit einem Funk-Raumtemperaturregler. Betrieb der Glasheizung oder der Natursteinheizung über eine vorhandene Steckdose, ideal bei nachträglichem Einbau. 30 % Einschaltdauer bei Verlust der Funkverbindung zur Vermeidung von Frostschäden.



Die wichtigsten Merkmale

Steckdosenempfänger für Betrieb der Glas- oder Natursteinheizung über eine vorhandene Steckdose

Einfacher Aufbau der Funkverbindung durch Anlerntaste

Signal-LED als Zustandsanzeige

Ideal bei nachträglichem Einbau

Sichere Funkübertragung auf 868 MHz

Notfallbetrieb bei dauerhaft abbrechender Funkverbindung

Schutzart IP 30

Max. Schaltstrom 13 A

Farbe: Weiß

Technisches Datenblatt



Typ	RTF-A	RTF-D	RTF-E AP
Bestell-Nr.	233863	233862	233865

Technische Daten

Ausführung	Raumtemperaturregle	Raumtemperaturregler	Aufputz
Funkreichweite Gebäude ca.	30 m	30 m	30 m
Funkreichweite im Freien ca.	150 m	150 m	150 m
Nennspannung	1,5 V	1,5 V	230 V
Höhe	78 mm	110 mm	83 mm
Breite	78 mm	110 mm	78 mm
Tiefe	16 mm	26 mm	25 mm
Farbe	weiß	weiß	weiß
Schutzart (IP)	IP30	IP30	IP30
Ein-/Ausschalter	false	true	false
Anzeige der Ist-Temperatur	false	true	false

Technisches Datenblatt



Typ	RTF-E UP	RTF-SE
Bestell-Nr.	233864	234446

Technische Daten

Ausführung	Raumtemperaturregler	sonstige
Funkreichweite Gebäude ca.	30 m	30 m
Funkreichweite im Freien ca.	150 m	150 m
Nennspannung	230 V	230 V
Höhe	85 mm	126 mm
Breite	81 mm	58 mm
Tiefe	42 mm	39 mm
Farbe	weiß	weiß
Schutzart (IP)	IP30	IP30
Ein-/Ausschalter	false	false
Anzeige der Ist-Temperatur	false	false

Technisches Datenblatt

AEG Haustechnik Info-Hotline

Fragen zu Produkten, Anwendung oder Installation?

So erreichen Sie uns: +49 (0)911 - 96 56 25 0

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen

Fragen:

www.aeg-haustechnik.de/fachhaendersuche

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.