

Wall Wired Standard (WWS) Regler

Externer Fernregler für Bad- und Wohnheizkörper im Elektro-Zusatzbetrieb oder reinen Elektrobetrieb. Der Regler besteht aus einem Wandauslass, einem elektronisch geregelten Heizstab und dem WWS-Regler.



Technische Daten

- Große 7-Segment LED-Anzeige mit vollflächiger Glasfront und drei berührmpfindlichen Tasten
- Gradgenaue Solltemperatureingabe
- Boostbetrieb (60 Minuten Vollast)
- Frostschutzfunktion
- Umstellung von Raumtemperaturregelung auf Handtuchwärmerfunktion im Einstellmenü des Reglers möglich
- Erhältlich in Weiß (ähnlich RAL 9003) oder Schwarz (ähnlich RAL 9017)
- Länge des Kabels ca. 1,2 m; bauseits ohne Verfall der Gewährleistung kürzbar
- Ökodesignkonform durch Fenster-Auf-Erkennung und tagesindividuelle Wochenprogrammplanung direkt am Regler
- Heizkörper mit Heizstab oder Heizmatte ansteuerbar
- Größe: 110mm x 95mm x 20mm (BxHxT)

Wall Radio Standard (WRS) Regler

Externer Fernregler für Bad- und Wohnheizkörper im Elektro-Zusatzbetrieb oder reinen Elektrobetrieb. Der Regler besteht aus einem Wandauslass inkl. Funkempfänger, einem elektronisch geregelten Heizstab und dem WRS Regler. Durch den Batteriebetrieb ist der Regler frei im Raum montierbar.



Technische Daten

- Große 7-Segment LED-Anzeige mit vollflächiger Glasfront und drei berührungsmpfindlichen Tasten
- Gradgenaue Solltemperatureingabe
- Boostbetrieb (60 Minuten Vollast)
- Frostschutzfunktion
- Funkthermostat – Batterien im Lieferumfang enthalten
- Umstellung von Raumtemperaturregelung auf Handtuchwärmerfunktion im Einstellmenü des Reglers möglich
- Erhältlich in Weiß (ähnlich RAL 9003) oder Schwarz (ähnlich RAL 9017)
- Ökodesignkonform durch Fenster-Auf-Erkennung und tagesindividuelle Wochenprogrammplanung direkt am Regler
- Ansteuerung von bis zu 8 Heizkörpern mit einem Regler
- Heizkörper mit Heizstab oder Heizmatte ansteuerbar
- Größe: 110mm x 95mm x 20mm (BxHxT)

Technische Daten WWS

Leistungsdaten Raumbediengerät

Nennspannung	V AC	230
Leistungsquerschnitt	mm ²	3 x 1,5
Max. Schaltleistung	W	1800
Belastbarkeit des Kontakts		8 A / 250 V ~ cos Φ =1 2 A / 250 V ~ cos Φ =0,6
Leistungsaufnahme im Stand-by-Modus	W	0,5
Isolationsart Raumbediengerät		Schutzklasse II
Schutzart Wandauslass		IPX4 nach sachgemäßer Montage
Schutzart		IP30
Umgebungstemperatur	°C	0 - 40
Lagertemperatur	°C	-20 - 60
Relative Luftfeuchtigkeit	%	max. 85, nicht kondensierend
Genauigkeit Temperaturmessung	°C	0 - 35, +/- 0,3
Verschmutzungsgrad		PD2

Technische Daten WRS

Leistungsdaten Funkempfänger

Nennspannung	V AC	230
Leistungsquerschnitt	mm ²	3 x 1,5
empfohlene Aderdhülsen (gemäß DIN 46228)	mm	L = 10
Max. Schaltleistung	W	1800
Belastbarkeit des Kontakts		8 A / 250 V ~ cos Φ =1 2 A / 250 V ~ cos Φ =0,6
Leistungsaufnahme im Stand-by-Modus	W	0,9
Isolationsart Wandauslass		Schutzklasse I oder II
Schutzart Wandauslass		IPX4 nach sachgemäßer Montage

Leistungsdaten Raumbediengerät

Schutzklasse		III
Schutzart		IP20
Batterie		2 x 1,5 V, Typ LR03 bzw. AAA
Umgebungstemperatur	°C	0 - 40
Lagertemperatur	°C	-20 - 60
Relative Luftfeuchtigkeit	%	max. 85, nicht kondensierend
Genauigkeit Temperaturmessung	°C	0 - 35, +/- 0,3
Verschmutzungsgrad		PD2