

## 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 berührempfindlichen 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 berührungsempfindlichen Tasten
- Gradgenaue Solltemperatureingabe
- Boostbetrieb (60 Minuten Volllast)
- 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	3 x 1,5
empfohlene Aderendhülsen (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