

ART-210

FUNK-HEIZKÖRPERTHERMOSTAT

Der Heizkörperthermostat **ART-210** dient zur Temperaturregelung in Innenräumen, wodurch der Energieverbrauch gesenkt werden kann. Der Thermostat ermöglicht die Fern- und manuelle Steuerung des Heizkörperventils. Er ist für den Betrieb im Rahmen des bidirektionalen **ABAX 2** Funksystems bestimmt. Wird unterstützt durch:

- Funkbasismodul **ACU-220 / ACU-280** (mit der Firmwareversion 6.08 oder höher)*
- Repeater **ARU-200**.
- Temperaturregelung im Bereich von 5 °C bis 30 °C
- 3 Betriebsmodi
- Fern-Steuerung oder manuelle Steuerung
- Schnellheizfunktion (Boost Heat)
- Möglichkeit, das Ventil manuell zu schließen
- Funktion der Ventilentkalkung
- Fenster-Auf-Erkennung
- Frostschutz
- Kindersicherung (Child Lock)
- eingebauter Temperatursensor (Messbereich: -10 °C...+55 °C)
- Möglichkeit der Verwendung eines externen Temperatursensors (ein anderes ABAX 2 Gerät)
- LED-Display für einfache Bedienung und Konfiguration
- Möglichkeit, die Meldungen auf dem Display um 180° zu drehen
- verschlüsselte bidirektionale Funkkommunikation im 868 MHz Frequenzband (AES-Standard)
- Diversifizierung der Übertragungskanäle - 4 Kanäle, die automatische Auswahl eines Kanals ermöglichen, der die Übertragung ohne Interferenz mit anderen Signalen im 868 MHz Frequenzband erlaubt
- Firmwareaktualisierung des Geräts per Fernzugriff
- ECO-Option, die Verlängerung der Batteriebetriebszeit ermöglicht
- Kontrolle des Batteriezustandes
- Montage auf Ventilen mit Gewindemaß M30x1,5mm
- mitgeliefertes Zubehör:
 - Adapter zur Montage auf Ventilen: Danfoss RA, Danfoss RAV und Danfoss RAVL
 - Stützring zur Vereinfachung der Montage auf Ventilen mit kleinerem Durchmesser



*Der Thermostat wird von dem an die Zentrale der Serie **VERSA** angeschlossenen Funkbasismodul **ACU-220 / ACU-280** nicht unterstützt.

TECHNISCHE DATEN

Lebensdauer der Batterie (in Jahren)	bis 2
Abmessungen des Gehäuses	ø56 x 97 mm
Betriebstemperatur	-10 °C...+50 °C
Gewicht	166 g
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Betriebsfrequenzband	868,0 ÷ 868,6 MHz
Funkreichweite (im freien Gelände)	bis 500 m
Batterie	2 x 1,5 V LR6 AA
Ruhestromaufnahme	74 µA
Genauigkeit der Temperaturmessung	±0,1 °C
Temperaturmessung im Bereich	-10 °C...+50 °C
Temperaturregelung im Bereich	5 °C...30 °C
Genauigkeit der Temperaturregelung	±0,5 °C
Spannung zur Meldung der schwachen Batterie	2,3 V