



HVAC
CONTROLS & POWER

FLOOR HEATING

FLOOR HEATING

# OJ Microline® Touch



# OCD5-1999

- 2" Farb-Touch-Display
- Benutzerfreundliche Schnittstelle
- Energieüberwachung
- QR-Code-Anzeige
- Kompatibel mit vorhandenen Bodenfühlern

"Alles-in-Einem"-Uhrenthermostat für elektrische Fußbodenheizung, der für optimale Komforttemperatur und niedrigsten Energieverbrauch sorgt.

- Einfache Menünavigation über Touchscreen
- 12 verschiedene Sprachen zur Auswahl
- Einstellen und vergessen! Anpassungssteuerung für Komforttemperatur bei Bedarf – vorbereitet für die Anforderungen der neuen EU-ÖKO-Richtlinien.
- Frontabdeckung mit Schnappbefestigung für einfache Installation
- Kompatibel mit vorhandenen Bodenfühlern, daher bestens geeignet für Renovierungszwecke
- Eingebaute Kalender- und Uhrfunktion für automatische Komfort- und Absenktemperatur
- Automatische Anpassung an Sommerzeit
- 5-Jahres-Batterie-Backup von Uhr und Kalender
- QR-Code-Anzeige f
  ür einfache Handhabung und Support
- Leistungsmessung für optimales Energiemanagement.

# Thermostatsteuerung

Elektronischer Thermostat zur Temperaturregelung, entweder mittels externem Bodenfühler oder im Thermostat eingebauten Fühler.

# Eingebaute Uhr/Kalender-Funktion mit Batterie-Backup

Verfügt über eingebautes 4- und 6-Phasen-Programm für automatische Komfort- und Absenktemperatur. Bis zu 7 unterschiedliche Programmkombinationen, bestehend aus Arbeitsund Zuhause-Tagen, lassen sich erstellen.

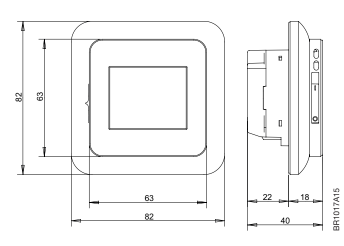
### **Farbdisplay**

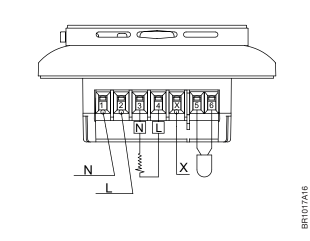
Moderne Benutzeroberfläche mit neuen Menüs und Touchscreen-Navigation, für einfache Programmierung und Datenanzeige.











# Überwachung des Energieverbrauchs

Gesamtlast-Anzeige für Überwachung des insgesamten Energieverbrauchs möglich.

# Werkseinstellung der Phasen

Der Thermostat wird mit folgender Vorprogrammierung geliefert:

TAG 1-5 (Arbeitstage)

	<u> </u>	
PHASENDAUER	TEMPERATUR	
1 06:00-08:00	Komfort 20 °C	
2 08:00-16:00	Absenkung 15 °C	
3 16:00-23:00	Komfort 20 °C	
4 23:00-06:00	Absenkung 15 °C	

### TAG 6-7 (Zuhause-Tage)

PHASENDAUER	TEMPERATUR	
1 06:00-23:00	Komfort 20 °C	
4 23:00-06:00	Absenkung 15 °C	

# Individuelle Programmierung der Phasen

Die vorprogrammierten Phasen und/oder Temperaturen lassen sich ganz nach Bedarf anpassen.

# Folgende Programme stehen ebenfalls zur Verfügung

Wahlweise ein 4- oder 6-Phasen-Planer.

Bis zu sieben unterschiedliche Phasenprogramm-Kombinationen lassen sich erstellen. Zur Wahl stehen "Arbeits-/Zuhause-Tage"- oder "Individuelle Tage"-Programmierung.

# Komfortmodus

Die Raumtemperatur lässt sich zwischenzeitlich für eine ausgewählte Anzahl von Stunden ändern. Der Thermostat kehrt danach wieder zum geplanten Phasenprogramm zurück.

#### **Manueller Modus**

Das geplante Phasenprogramm lässt sich für konstanten Temperaturbetrieb annullieren.

#### Urlaubsmodus

Programm zur Planung einer Abwesenheitsperiode mit automatischem Start des Thermostats. Der Temperatursollwert wird vom Thermostat während der gesamten programmierten Abwesenheitsperiode automatisch auf 5 °C gesetzt.

#### **Boost-Modus**

Zur schnellen Anhebung der Temperatur lässt sich eine Boost-Periode von einer Stunde aktivieren. Der Thermostat kehrt dann zum Normalbetrieb zurück.

#### Frostschutz-Modus

Besteht kein Heizbedarf, lässt sich der Frostschutz-Modus aktivieren

(Verhindert Frostschäden bei niedrigen Temperaturen.)

#### ÖKO-Modus

So lange der ÖKO-Modus aktiviert ist, wird fortdauernd der niedrigste im Zeitplan programmierte Sollwert benutzt.

#### TECHNISCHE DATEN

Netzspannung	230 V~ ±10 % 50/60 Hz
Bereitschaftsverbrauch	<0,5 W
Ausgangsrelais SPST	16 A ohmsche Last oder 1 A induktive Last
Ausschalter	2-polig, 16 A
Fußbodenbegrenzungsbe	ereich +5/+40 °C
Uhrfunktion	Bis zu sieben unterschiedliche 4- oder 6-Phasen-
	Programmkombinationen
Batterie-Backup	Einstellungen für immer
	Uhr und Kalender für 5 Jahre
Umgebungstemperatur	0/+40 °C bei Betrieb
Ein/Aus-Abweichung	0,4 °C
Regelprinzip	PBM/PI
Schutzart	IP21
Standard-Fühlertyp	NTC (12 kΩ) 3 m.
	Thermostat kompatibel mit auf dem Markt her-
	kömmlichen Fühlern
Abmessungen (H/B/T)	82/82/40 mm (22 mm Einbautiefe)
Display	220 x 176 Pixel TFT – Resistiver Farb-Touchscreen
EU Gebrauchsmuster	Ja

Zulassungen:

CE, VDE, BEAB, NEMKO