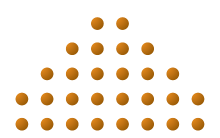
OCC2











THERMOSTATS FOR COMFORT HEATING



# Uhren-Thermostat mit 4 Zeitbereichen

Empfohlen zur Steuerung von Komfortheizungen bei minimalem Energieverbrauch.

- Ein-/Aus-Regler bis zu 3600 W, 16 A.
- Eingebaute Schaltuhr für automatische Komfortund Absenktemperatur.
- Bei Installation ist nur Zeit und Tag einzustellen.
  Bei Lieferung werkseits programmiert.
- Mit eingebautem 2-poligen Schalter zur bequemen Abschaltung beim Entlüften des Raums und in heizungsfreien Perioden.
- Die adaptive Regelung sichert die Komforttemperatur zum gewünschten Zeitpunkt.
- Schräggestelltes Display mit Hintergrundbeleuchtung zur besseren Ablesung.
- Unterputzmontage in Standard-Wanddose.
- Frontabdeckung mit Schnappbefestigung für einfache Installation.

## Elegantes europäisches Design:

Kann in Kombination mit verschiedenen Typen von Lichtschaltern montiert werden.

#### **PRODUKTPROGRAMM**

TYP	PRODUKT	
OCC2-1991H1	Uhren-Thermostat einschl. eines 3 m langen Bodenfühlers	
OCC2-1999H1	Uhren-Thermostat mit eingebautem Raumfühler	
ZUBEHÖR		
ETF-944/99-H	Externer Raumfühler für Aufputzmontage	
	Einsatz gemeinsam mit OCC2-1991H1	
OTN-VH	Rückenplatte für Aufputzmontage	
ACC-001	Blende, 86x86 mm, für große Wanddosen (10 Stück)	

#### Thermostatregelung:

Elektronischer Ein-/Aus-Thermostat zur Temperaturregelung mittels externem oder im Thermostat eingebauten Fühler. Die Heizleistung wird mit einer Differenz von nur 0,4°C zu- und abgeschaltet.

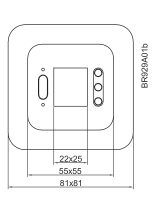
## Gehäuse IP 21:

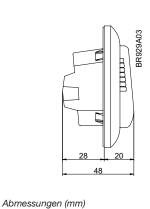
Kann in Badezimmern oder anderen Feuchträumen installiert werden.

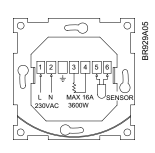
# Eingebaute Schaltuhr-Funktion:

OCC2 verfügt über 4 eingebaute Zeitbereiche für automatische Komfort- und Absenktemperatur.









Anschlüsse

# Œ

#### Überwachung des Energieverbrauchs:

Abmessungen (mm)

Der Prozentsatz der totalen Einschaltzeit für die letzten 2 Tage, 30 Tage oder 365 Tage kann abgelesen werden. Auf diese Weise lässt sich der Energieverbrauch kontrollieren.

#### Werkseinstellung der Zeitbereiche:

OCC2 ist werkseits wie folgt programmiert:

BEREICH	ZEITRAUM	TEMPERATUR	M. BODENFÜHLER	M. RAUMFÜHLER
1	06:00-08:00	Komfort	25 °C	22 °C
2	08:00-16:00	Nachtabsenkung	20 °C	15 °C
3	16:00-22:30	Komfort	27 °C	22 °C
4	22:30-06:00	Nachtabsenkung	20 °C	15 °C

TAG 6-7					
BEREICH	ZEITRAUM	TEMPERATUR	M. BODENFÜHLER	M. RAUMFÜHLER	
1	08:00-23:00	Komfort	27 °C	22 °C	
4	23:00-08:00	Nachtabsenkung	20 °C	15 °C	

#### Individuelle Programmierung der Bereiche:

Die werkseits eingestellten Bereiche und/oder Temperaturen lassen sich bei Bedarf ändern.

Darüber hinaus können folgende Programme gewählt werden:

- 4 Bereiche 6 Tage und 2 Bereiche Tag 7
- 4 Bereiche per Tag

OCC2 verfügt über eine adaptive Funktion, das heißt der Thermostat berechnet den zum zeitgerechten Erreichen der Komforttemperatur erforderlichen Einschaltzeitpunkt der Heizung.

#### Komfortmodus:

Die Temperatur lässt sich für einen einzelnen Bereich vorübergehend ändern. Die Komfortmodus-Temperatur wird im nächsten Bereich rückgestellt, und der Thermostat kehrt zum geplanten Bereichsprogramm zurück.

#### **Manueller Modus:**

Das geplante Bereichsprogramm lässt sich aufheben, z.B. während des Urlaubs, die Temperatur kann anstatt z.B. auf 5°C zum Frostschutz eingestellt werden. Der neue Sollwert gilt bis zur Aufhebung des manuellen Modus.

#### **Backup-Funktion:**

Falls der Thermostat über den eingebauten Schalter ausgeschaltet wird, werden alle Einstellungen und die Uhr festgehalten. Bei einer Unterbrechung der Betriebsspannung für mehr als 50 Stunden müssen die aktuelle Zeit und das Datum wieder eingegeben werden. In Sondertarifinstallationen mit täglicher Abschaltung des Netzes zur Heizungsanlage empfiehlt es sich, den Thermostat an das ständig zur Verfügung stehende Hauptnetz anzuschließen und die Heizungsanlage über ein externes Relais zu verbinden.

#### Ablesen der Fühlertemperatur:

Die aktuelle Temperatur des Bodenfühlers kann angezeigt werden.

# TECHNISCHE DATEN

Netzspannung	230 V AC ±15 %, 50/60 Hz
Ausgangsrelais SPST	16 A, 3600 W
	ohmsche Last oder 1 A induktive Last
Eingebauter Schalter	2-polig, 16 A
Temperaturbereich	+5/+40 °C
Bereichsbegrenzung	Min./max.
Uhrfunktion	4-Bereichsprogramm
Umgebungstemperatur	0/+40 °C bei Betrieb
EIN/AUS differenz	0,4 °C
Schutzart	IP 21
Sensortyp	NTC
Abmessungen (H/B/T)	80/80/48 mm
Displayabmessungen (H/B)	25/22 mm