


THEBEN RAMSES 816 BLE Uhrenthermostat 230 V, Ausgang 1-10V
Art. Nr. T8169151

- Digital-Uhrenthermostat für zeitabhängige Überwachung und Regelung der Raumtemperatur
- geeignet für energiesparende Raumtemperaturregelung in Einfamilienhäusern, Etagenwohnungen, etc.
- Bedienung per App mit intuitiver Bedienung vom Smartphone oder Tablet
- direkte Bluetooth-Low-Energy-Verbindung (BLE) zwischen App und RAMSES BLE, keine Kommunikation über das Internet
- erhöhter Bedienkomfort
- externer Eingang zum flexiblen Anschließen von wahlweise Außentempersensoren, Fußbodensensoren, Bewegungsmelder oder Telefonkontakt (nur T8169150)
 - Uhrenthermostat bekommt Spannungsversorgung über OpenTherm-Bus von der Schaltbox
 - Schaltbox (Netzversion) Relais-Schaltausgang je nach Modell bis 10 A
 - optional: Modulationsausgang 0-10 V bei T8169151
 - ersetzt 2-Draht-Regler im Raum, wenn unteres Gehäuse bei der Heizung platziert wird
 - zum Schalten hoher Ströme geeignet (Relais in der externen Schaltbox) für Elektroheizungen
 - eignet sich z. B. für On/Off-Heizungen, Zonen- oder Einzelraumregelung, für größere Schaltleistungen mit Schaltbox, für 2-Draht-Anbindung (zum Austausch von 2-Draht-Batteriegeräten)
- RAMSES 816 BLE 3 mit Funktion Heizen und Kühlen

Technische Information

Ausführung	An/Aus
Art der Spannungsversorgung	230 V
Anschluss	drei-/vieradrig
Messbereich	2 - 30 °C
Regelcharakteristik	PI
Heizen	Ja
Anzahl der Ausgänge Heizung	1
Kühlen	Nein
Ausführung Aufnehmer/Fühler	Bimetall
Uhrentyp	Wochenuhr

Ausführung Uhr	digital
Bedienung	Dreh
Typ Kontakt	Wechsler
Max. Kontaktbelastung	5 A
Schutzart (IP)	IP20
Schutzart (NEMA)	1
Farbe	cremeweiß
Klasse des Temperaturreglers	IV
EAN	4003468810057