Typ: KTRBUu217.456#59



Art.-Nr.: UA230008

Ausstattung:

BACnet Raumregler, UP, 230VAC, mit Abdeckung 55 x 55 mm verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016), glänzend

Anwendung:

Der alre BACnet Einzelraumregler mit grafischem Display wurde speziell für den zeitabhängigen Heiz- und Kühlbetrieb in 2- oder 4-Rohr-Systemen entwickelt. Der Regler kann in vielfältigen Bereichen eingesetzt und angewendet werden, wie zum Beispiel im Hotel, Wohn-, Büro- und Geschäftsräumen sowie Krankenhäuser und Schulen. Die Kommunikation erfolgt mittels BACnet gemäß DIN EN ISO 16484-5 mit dem Netzwerkprotokoll BACnet MS / TP. Damit ist der Raumregler mit allen gängigen Systemen der Gebäudeautomation kompatibel. Der Regler entspricht dem BACnet-Profil "B-AAC" (BACnet Advanced Application Controller).

Mit den vordefinierten Applikationen sind vielfältige Anwendungen für Raumtemperierungen in der Raumautomation abgedeckt. Sonderfarben für Projekte auf Anfrage.

Technische Daten:

Anzahl Ausgänge: 3
Anzahl Regelbereiche: 2

Anzeigeart: beleuchtetes, grafisches Display

Ausgangssignal1: 230 VAC, 50 Hz Ausgangssignal2: 230 VAC, 50 Hz

Ausgangssignal3: analog 0...10V (0,5 mA) zur Ansteuerung eines

drehzahlgeregelten Lüfters

Ausseneinstellung: Ja

Ausstattungstext Typ: BACnet Raumregler mit grafischem Display für zeitabhängigen

Heiz- und Kühlbetrieb in 2- oder 4-Rohr-Systemen.

Bedienung über Direktwahltasten: Ja

Bemessungsstossspannung: 4000 V

Betriebsspannung: 230 VAC, 50 Hz

Design: Berlin UP

Einstellbereich2 bis: 40
Einstellbereich2 von: 18
Einstellbereich bis: 30

Einstellbereich Freitext: Standard-Einstellbereich für Heizen, zweiter Einstellbereich für

Kühlen

Einstellbereich von: 5

Elektrischer Anschluss: Schraub-Steckklemmen netzspannungsseitig 0,75 – 2,5 mm²,

niederspannungsseitig 0,08 - 1,5 mm²

Fancoil: Ja

Farbe Gehäuse: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016

Fühler: NTC intern, NTC extern (je nach Applikation als

Temperaturbegrenzer, Zulufttemperatursensor,

Raumlufttemperatursensor, Estrichtemperatursensor),

Taupunktsensor

Hysterese:

Kühldecke: Ja

Lagertemperatur: -20...+70 °C

Lieferumfang: Regler, Abdeckung 55 x 55 mm verkehrsweiß (ähnlich RAL

9016), glänzend, ohne Rahmen

Luftverteilsysteme: Ja

Material Gehäuse: Kunststoff PC, PMMA, ABS

max. Leistungsaufnahme: ca. 1 W (2,2 VA) max. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz

max. Schaltstrom: 3 (0,5) A

Medium: Luft, nicht aggressiv

min. Schaltspannung: 230 VAC, 50 Hz

Montage Befestigung: in UP-Dose - mit Abdeckung 55 x 55 mm in nahezu alle

Flächenschalterprogramme adaptierbar (tiefe UP-Dose

empfohlen)

Oberflächenbeschaffenheit: glänzend Potentialfrei: Nein Regelbereich bis: 40 Regelbereich von: 5

Regelfunktion: Heizen und/oder Kühlen

Rohrsystemkompatibilität: 2- und 4-Rohr

Schaltelement: Relais
Schaltkontakt: Schließer
Schaltleistung: 690 W
Schutzart: IP 30
Schutzklasse: II

Sicherheit und Emv: gemäß DIN EN 60730

Teilklimaanlage: Ja
Temperatur und Feuchte: Ja
Umgebungstemperatur bis: 40
Umgebungstemperatur von: 0
Verschmutzungsgrad: 2

Zubehör: passende Ventilstellantriebe: ZBOOA-010.100 Taupunktsensor:

TPS 1, TPS 2, TPS 3 diverse externe Temperatursensoren:

BTF2-C47-0000, FUFC 47-0000, AF-2, KF-2

Zulässige Luftfeuchte: max. 95% r. H., nicht kondensierend

Schaltbild:

