

Productdatablad

Kamerthermostaat Fan Coil, 2-pijps



Artikelnr.

TRD LS 923028 SW

Kamerthermostaat Fan Coil, 2-pijps

Bedoeld gebruik

- Schakelen en bedienen van elektrische ventilatorconvectoren met elektrothermisch bediende verwarmings-/koelventielen
- Meten en regelen van de kamertemperatuur
- Montage op inbouwdoos met afmetingen volgens DIN 49073
- Diepte van de inbouwdoos (binnenmaat): min. 40 mm

Producteigenschappen

- Aansluiting van een ventilatorconvector met maximaal 3 ventilatorniveaus
- Verwarmen of koelen
- Front van echt glas
- 8 capacitieve sensortoetsen
- Interne temperatuursensor
- Kamerthermostaatfunctie
- Vooraf selecteren van het actuele energieniveau door een keuze te maken uit 5 temperatuurprofielen voor gebruik in hotels of vergelijkbare instellingen
- Display ter indicatie van de temperatuur (°C of °F), de ventilatorstand, de bedrijfsstand/het profiel
- Menu-niveaus kunnen worden geblokkeerd
- 1 status-led (rood/groen/blauw)
- Display-helderheid en contrast instelbaar
- Oplichtduur display-verlichting tot 120 seconden
- Neventoestelingang voor aansluiting van hotelcard-schakelaar

Technische gegevens

Nominale spanning:	AC 110 ... 230 V ~
Netfrequentie:	50/60 Hz
Schakeluitgang	
Contactbezetting:	μ
Uitgangsstroom:	max. 3 A
Schakelvermogen	
Motoren (230 V):	690 VA
Motoren (110 V):	300 VA
Uitgangen voor ventielaandrijvingen	
Contactbezetting:	halfgeleider (Triac),
Schakelstroom:	max. 250 mA
Opslagtemperatuur:	-5 ... +45 °C
Transporttemperatuur:	-25 ... +70 °C
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Relatieve vochtigheid:	5 ... 95 % (geen condensatie)
Aansluitwijze:	schroefklemmen
massief:	1,5 mm ²
soepel met adereindhuls:	1,5 mm ²

Kleur:

zwart

Materiaal:
glas