



EAN kod
GRT3-50/B: 8595188156301
GRT3-50/W: 8595188156349

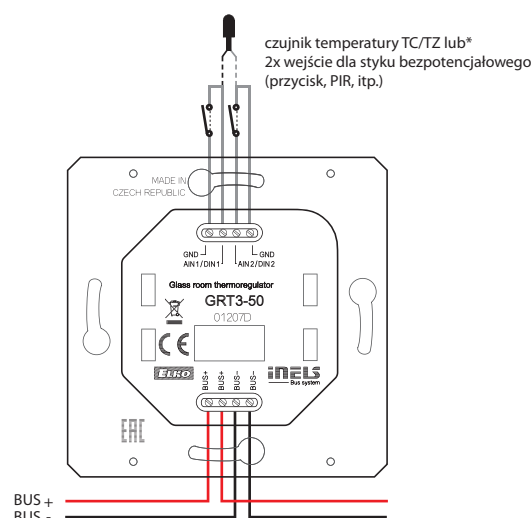
Dane techniczne

GRT3-50

Wejścia	
Pomiar temperatury:	TAK, wbudowany czujnik temperatury
Zakres i dokł. pomiaru temperatury:	0.. +55°C; 0.3°C z zakresu
Pomiar wilgotności:	TAK
Zakres pomiaru wilgotności:	0 .. 99% RH
Dokładność pomiaru wilgotności:	± 3 % wilgotność względna
Wejścia:	2x AIN/DIN
Rozdzielczość:	wg ustawienia, 10 bitów
Zewn. czujnik temp.:	TAK, możliwość podłączenia pomiędzy AIN1/DIN1 oraz AIN2/DIN2
Typ zewn. czujnika:	TC/TZ
Zakres pomiaru temp.:	-20°C .. +120°C
Dokładność pomiaru temp.:	0.5°C z zakresu
Przyciski	
Ilość przycisków sterowania:	5
Typ:	pojemnościowe
Sygnalizacja:	kolorowo podświetlony symbol
Wyświetlacz	
Wyświetlacz:	kolorowy TFT, 20 x 25.5 mm
Rozdzielczość:	240 x 240 punktów
Wyjścia	
Wyjście dźwiękowe:	piezo
Wyjście dotykowe:	silnik wibracyjny
Komunikacja	
Magistrala instalacyjna:	BUS
Zasilanie	
Napięcie zasilania / tolerancja:	27 V DC, -20 / +10 %
Moc rozproszona:	maks. 0.5 W
Prąd znamionowy:	85 mA (przy 27V DC), z magistrali BUS
Podłączenie	
Zaciski:	0.5 - 1 mm ²
Warunki pracy	
Wilgotność powietrza:	maks. 80 %
Temperatura pracy:	-20 .. +55 °C
Temperatura magazynowania:	-30 .. +70 °C
Ochrona IP:	IP20
Ochrona przeciwprzepięciowa:	II.
Stopień zanieczyszczenia:	2
Pozycja robocza:	adowlona
Montaż:	na ścianie, przy zachowaniu warunków prawidłowej instalacji termostatu
Wymiary i Waga	
Wymiary:	94 x 94 x 36 mm
Waga:	156 g

- Szklany termoregulator pokojowy GRT3-50 jest częścią kompleksowej linii urządzeń iNELS do sterowania pokojem hotelowym (GRMS) i służy do regulacji temperatury w danym pomieszczeniu.
- Termoregulator GRT3-50 wyposażony jest w wyświetlacz do wyświetlania aktualnej temperatury w pomieszczeniu oraz temperatury wymaganej. Do korekcy wymaganej temperatury można wykorzystać przyciski dotykowe o symbolach „-“ a „+“.
- GRT3-50 nadaje się również do sterowania Fan Coil, obroty wentylatora można w prosty sposób ustawić za pomocą przycisków dotykowych z symbolami.
- Termoregulator GRT3-50 posiada również dwa przyciski dotykowe, których funkcje mogą być dostosowywane w oprogramowaniu, np. wyłączenie Fan Coil, tryb ogrzewania / chłodzenia komfortowego, itp.
- Termoregulator wyposażony jest w zabudowany czujnik temperatury do pomiaru temperatury w pomieszczeniu.
- Poszczególne symbole mogą być dowolnie podświetlone jednym z siedmiu kolorów - czerwonym, zielonym, niebieskim, żółtym, różowym, turkusowym i białym = R,G,B + CMYK.
- GRT3-50 nie pozwala na powielanie w ramach wielokrotnych, przeznaczone są do montażu w puszcze instalacyjnej.

Podłączenie



* Wyboru dokonujesz w IDM3 dla każdej jednostki oddzielnie.