



Regulator temperatury pokojowej do regulacji w pojedynczych pomieszczeniach z siłownikami termoelektrycznymi.

Szanowny użytkowniku!

Kupując to urządzenie zdecydowali się Państwo na regulator temperatury pokojowej, który oferuje optymalny komfort regulacji. Fabrycznie regulator jest ustawiony tak, że jest natychmiast gotowy do eksploatacji. Opcjonalnie mogą Państwo dopasować go do swoich indywidualnych potrzeb grzewczych.

WSKAZÓWKI DOT. BEZPIECZEŃSTWA

Instalacja elektryczna musi zostać wykonana bez napięcia przez autoryzowanego specjalistę, zgodnie z aktualnie obowiązującymi krajowymi postanowieniami dot. instalacji elektrycznych. Do zasilania w napięciu regulatorów 24V zasadniczo należy używać transformatora bezpieczeństwa zgodnie z EN 61558-2-6.

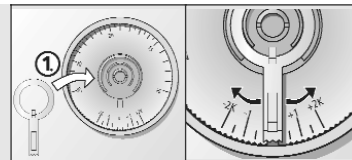
Otwarcie urządzenia jest dopuszczalne tylko przez autoryzowanego specjalistę przy instalacji bez napięcia.

Dane techniczne:

Napięcie sieciowe	230 V \pm 15%, 50/60 Hz 24 V - 20% do 40%, 50-60 Hz
Prąd wyjściowy	230 V; 1,8A/AC Zestyk przekaźnikowy 24 V; 5 x ... 3W - wyjście Triac, tylko do obciążeń omowych
Zakres regulacji temperatury	ok. 10°C do 28°C
Wskaźnik pracy (opcjonalnie)	LED jako wskaźnik grzania
Zakres temperatury roboczej	0 do +50°C
Temperatura przechowywania	-25°C do +70°C
Względna wilgotność powietrza	max 80% bez skraplania
Stopień ochrony	IP 30
Klasa ochrony	230 V; II 24 V; III
Zgodność z CE wg	EN 60730
Wymiary (w mm)	78 x 78 x 26



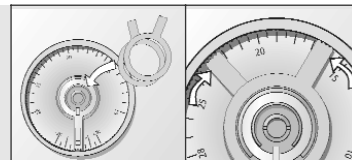
Zrównanie z temperaturą pomieszczenia możliwe pomiędzy -2K ... +2K.



Obniżenie temperatury o 4K przy L na \odot np. przez zewnętrzny zegar sterujący.

Opcjonalnie:

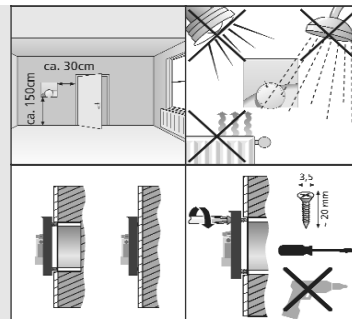
Ograniczenie zakresu ustawiane indywidualnie.



Wskaźnik aktywnego wyjścia włącznika. Światło sygnalizuje "GRZANIE"



Regulator nadaje się tylko do montażu na podłożu nieprzewodzącym.



Zmiany techniczne zastrzeżone!