

Elektroniczny termostat, cream

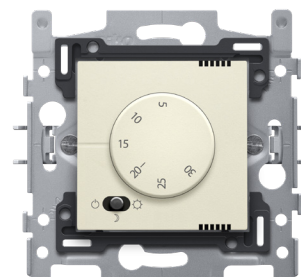
100-88000

4 year warranty

Ten elektroniczny termostat steruje centralnym ogrzewaniem, a także ogrzewaniem elektrycznym lub klimatyzacją. Możliwe są 2 tryby pracy, ogrzewanie i klimatyzacja oraz 3 różne tryby statusu: tryb włączenia i tryb dzienny, tryb eko i tryb nocny oraz tryb gotowości. Kolor wykończenia: cream.

Dane techniczne

Elektroniczny termostat, cream.



- Funkcja: Ten analogowy termostat steruje centralnym ogrzewaniem, a także ogrzewaniem elektrycznym lub klimatyzacją. Możliwe są 2 tryby pracy, ogrzewanie i klimatyzacja oraz 3 różne tryby statusu: tryb włączenia i tryb dzienny, tryb eko i tryb nocny oraz tryb gotowości. Termostat jest przeznaczony do montażu podtynkowego w ścianie lub ścianie działowej. Za pomocą tego termostatu można regulować temperaturę od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$. Można ustawić minimalną i maksymalną temperaturę, aby na przykład temperaturę można było regulować tylko w zakresie od $+15^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$.
- Niko_Print: Klawisz ustawień ma skalę wskazującą temperaturę w krokach co 5°C . W lewym dolnym rogu znajduje się 3-pozycyjny przełącznik wskazujący wyłączenie, ustawienie dzienne (słońce) i ustawienie nocne (księżyc).
- Kolor: kremowy (barwiony w masie, zbliżony do RAL 1013)
- Niko_AdjustmentRange: $+5^{\circ}\text{C}$ do $+30^{\circ}\text{C}$
- Niko_Accuracy: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Niko_Hysteresis: 1°C
- Materiał środkowej płyty: Płyta centralna jest wykonana ze sztywnego PC i ASA. Materiał podstawy jest barwiony w masie.
- Rama do montażu podtynkowego

Ramka do montażu podtynkowego jest wykonana z metalu o grubości 1 mm, który jest cynkowany ze wszystkich stron, nawet na przyciętych krawędziach. Na osi poziomej i pionowej ramka do montażu podtynkowego ma 4 rowki do montażu śrubowego w puszkach podtynkowych. Rowki te mają otwór na śrubę 7 mm. Do montażu na panelach ramka do montażu podtynkowego jest wyposażona w 4 otwory na śruby (oznaczone symbolem śruby) o średnicy 3 mm. Środek ramki do montażu podtynkowego jest wskazany (sznurek traserski, laser itp.) zarówno w kierunku poziomym, jak i pionowym, dzięki czemu można szybko i łatwo przeprowadzić montaż jednego lub większej liczby mechanizmów.

- Wysokość montażu podtynkowego: zalecana wysokość 1,5 m
- Głębokość montażu podtynkowego: Minimalna głębokość puszkę podtynkowej: 40 mm
- Metoda mocowania

W przypadku montażu w puszcze podtynkowej z powierzchniami chwytającymi należy użyć pazurków mocujących, które można obrócić za pomocą śrub z łbem z nacięciem (nacięcie $0,8 \times 5 \text{ mm}$). Pazurki mocujące, o głębokości mocowania: 31 mm, po poluzowaniu całkowicie się odłączają.

- Zaciski przyłączeniowe: 5 zacisków przyłączeniowych
- Odległość od środka do środka

Po prawej i lewej stronie ramka do montażu podtynkowego jest wyposażona w składane wczepy na jaskółczy ogon, co pozwala na szybkie i idealne połączenie w poziomie kilku przełączników. Złożone krawędzie na zewnątrz podstawy i ich przedłużenie do wewnątrz zapewniają dodatkową wytrzymałość. Podstawy można łączyć pionowo, wsuwając je w siebie, z zachowaniem odległości od środka do środka wynoszącej $60 \times 71 \text{ mm}$. Automatycznie blokują się we właściwym miejscu. Do poziomego łączenia podstaw z odległością od środka do środka wynoszącą 71 mm w dolnej części podstawa jest wyposażona w dwie wstępnie uformowane krawędzie. Po złożeniu tych krawędzi na długości 1 mm podstawa idealnie spoczywa na krawędzi poniżej i gwarantuje odległość od środka wynoszącą 71 mm.

- Połączenie kablowe

Gniazda są wyposażone w zaciski śrubowe do zaciskania przewodów.

- Pojemność przewodu

$2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ lub $1 \times 2,5 \text{ mm}^2$ na zacisk przyłączeniowy

- Koniec granicy: Ramka do montażu podtynkowego jest wyposażona, zarówno na górze, jak i na dole, w ciemnoszarą plastikową krawędź końcową. Ta krawędź jest wykonana z PC + ASA i jest łączona z ramką do montażu podtynkowego w procesie topienia. W narożnikach dwóch krawędzi końcowych znajdują się prostokątne otwory (7,9 x 1,5 mm), z których każdy zawiera wielopozycyjny haczyk zatrzaskowy. Dzięki haczykom zatrzaskowym 4 prostokątne otwory zapewniają, że ramkę zewnętrzną zawsze można przymocować płasko do ściany, nawet w przypadku złej jakości tynku. Działa to w dwie strony: Jeśli puszka podtynkowa wystaje z tynku, wielopozycyjne haczyki zatrzaskowe mogą kompensować margines od 1 do 1,2 mm; jeśli puszka podtynkowa wchodzi zbyt głęboko w tynk, haczyki zatrzaskowe mogą kompensować margines do 1,8 mm. W krawędziach końcowych również znajdują się 4 okrągłe otwory, które zapewniają prawidłowe ułożenie ramki zewnętrznej w stosunku do płytki centralnej.
- Stopień ochrony: IP20
- Stopień ochrony: Kompozycja mechanizmu, płyty centralnej i pokrywy posiada stopień ochrony IP41.
- The combination of a mechanism, a central plate and a faceplate has an impact-resistance of IK06
- Temperatura otoczenia podczas przechowywania i transportu: -20 do +60°C
- Oznaczenia: CE

