

# NANO S



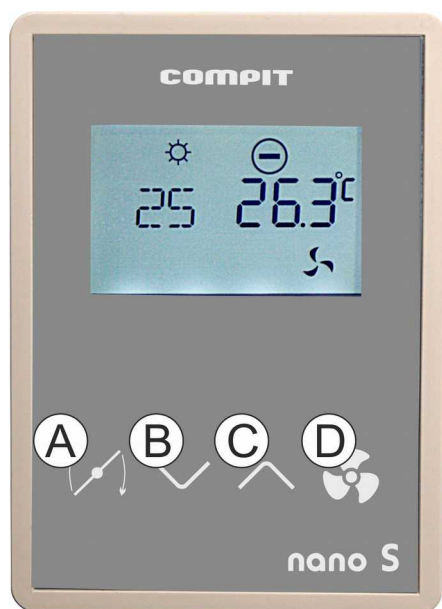
**Instrukcja obsługi i instalacji wersja 5.XX**

# 1 Właściwości

- Cyfrowa komunikacja za pomocą protokołu C14.
- Podświetlany wyświetlacz LCD.
- Ustawianie temperatury zadanej pomieszczenia
- Ustawianie biegu wentylatorów
- Otwieranie / zamykanie BY-PASS
- Sygnalizowanie alarmów

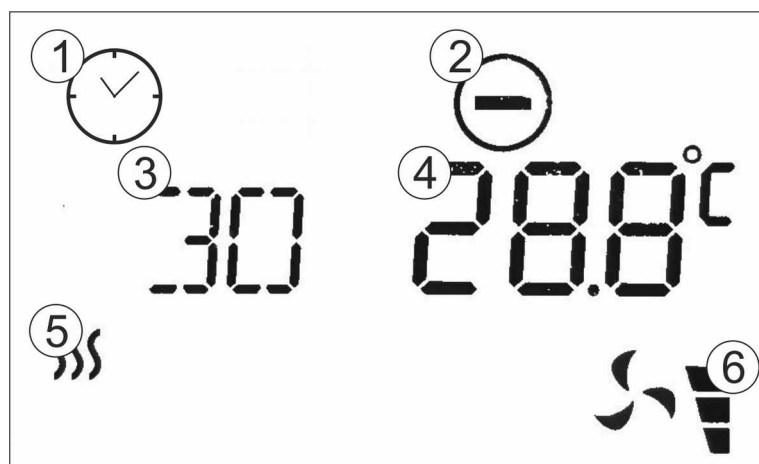
**UWAGA!** Do konfiguracji centrali wentylacyjnej należy użyć regulatora Nano One lub Nano Color!

# 2 Opis klawiatury



- A Otwieranie / zamykanie BY-PASS
- B Zmniejszanie temperatury zadanej pomieszczenia
- C Zwiększanie temperatury zadanej pomieszczenia
- D Zmiana prędkości wentylatora

# 3 Opis wyświetlacza



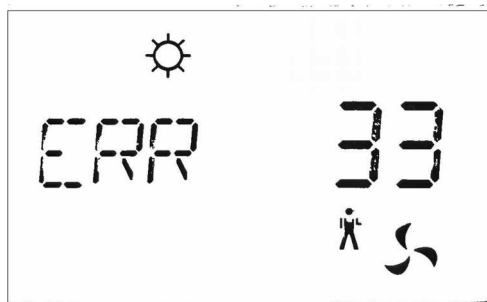
- 1 Aktywny tryb POZA DOMEM
- 2 BY-PASS otwarty
- 3 Temperatura zadana pomieszczenia
- 4 Temperatura zmierzona pomieszczenia
- 5 Symbol załączenia ogrzewania
- 6 Aktualny bieg wentylatora

## 4 Tryb POZA DOMEM

W momencie aktywacji trybu POZA DOMEM, na ekranie wyświetla się symbol zegara (ikona nr 1). W tym czasie bieg wentylacji zostaje ustawiony na 0 bez możliwości zmiany prędkości. Biegi wentylatora można zmieniać po zakończeniu trwania trybu POZA DOMEM.

## 5 Stany alarmowe

Wystąpienie alarmu sygnalizowane jest dźwiękiem oraz wyświetleniem kodu alarmu wraz z symbolem serwisanta.



## 6 Montaż

Prace przyłączeniowe i montaż powinny być wykonane wyłącznie przez osoby z odpowiednimi kwalifikacjami i uprawnieniami, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Aby zapewnić prawidłową pracę termostatu, należy go zainstalować na wewnętrznej ścianie budynku. Należy wybrać miejsce reprezentatywne np.: pokój dzienny. Termostat powinien być zamontowany na wysokości około 150cm od podłogi, z dala od źródeł ciepła (np.: grzejnik, lodówka, telewizor lub komputer). Należy unikać miejsc narażonych na działanie promieni słonecznych oraz znajdujących się blisko drzwi i okien. Termostat NANO S mocuje się do ściany za pomocą dwóch kołków rozporowych.

Złącza są przystosowane do montażu bez użycia narzędzi. W celu podłączenia, żyły przewodów należy wsunąć do odpowiednich otworów. W celu odłączenia przewodu należy za pomocą np: długopisu nacisnąć wgłębienie w złączu i wysunąć żyłę przewodu.

Zaciski o takich samych oznaczeniach w NANO S i regulatorze łączy się ze sobą. A-A, B-B, U-U, G-G