

Link do produktu: <https://www.gvs.sklep.pl/knx-przycisk-termostatu-z-wyswietlaczem-lcd-bialy-p-394.html>

KNX Przycisk termostatu z wyświetlaczem LCD, biały

Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	CHPBL-03/00.2.00
Kod producenta	CHPBL-03/00.2.00
Kod EAN	4260688188179
Producent	GVS

Opis produktu

KNX Przycisk termostatu z wyświetlaczem LCD, biały (CHPBL-03/00.1.00)

Nowa odsłona przycisków termostatu do standardowych ramek 55mm (można go montować w ramach systemów 55 innych producentów).

W kompaktowym urządzeniu mieszczą się wszystkie niezbędne funkcje do sterowania instalacją KNX.

Sterowanie odbywa się za pomocą sześciu fizycznych przycisków, na ekranie LCD wyświetlane są aktualnie wybrane funkcje, ich status, a także temperatura i wilgotność.

Urządzenie może być zaprogramowane do obsługi **jednej z trzech** funkcji:

- termostat wielofunkcyjny (FCU, VRF)
- sensor przyciskowy (do 3 ekranów, do 4 ikon na każdym ekranie)
- kontroler audio

Najważniejsze funkcje:

- Blokada panelu, czujnik zbliżeniowy, wygaszacz ekranu, funkcja alarmu, wbudowany czujnik temperatury i wilgotności
- Wyświetla funkcje i status poszczególnych przycisków - możliwe przypisanie ikon, opisu i wskazania statusu danej funkcji (w aplikacji ETS)
- Sensor przyciskowy: do 12 funkcji wywoływanych z przycisków
- Sterowanie oświetleniem (załączanie, ściemnianie, RGB, RGBW, regulacja temperatury barwowej); wysyłanie wartości; kontrola scen; sterowanie roletami; operacje schodkowe, wielokrotne i z opóźnieniem czasowym,
- Termostat wielofunkcyjny: kontroler temperatury pomieszczenia (FCU/VRF), sterowanie ogrzewaniem podłogowym i wentylacją. Dla każdej z funkcji do 5 scen
- Sterowanie muzyką w tle: wyświetla tytuł utworu, pozwala na przełączenie utworów, regulację głośności i zmianę trybu odtwarzania
- Dwa wejścia binarne: wykorzystywane jako wejścia bezpotencjałowe lub do podłączenie zewnętrznych sond temperatury PT1000
- Pamięć do 8 scen, w każdej do 8 zdarzeń wyjściowych
- Pamięć do 8 zdarzeń logicznych

Parametry techniczne:

Model

Metoda instalacji

Wymiary

Napięcie magistrali

Prąd magistrali

Moc magistrali

Wbudowany czujnik temp. mierzy zakres temp. i dokładność

Zakres i dokładność pomiaru PT1000

Długość kabla PT1000