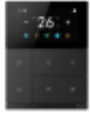


Link do produktu: <https://www.gvs.sklep.pl/wielofunkcyjny-panel-dotykowy-z-trzema-przyciskami-grafitowy-p-473.html>



Wielofunkcyjny panel dotykowy z trzema przyciskami, grafitowy

Dostępność	Dostępny wysyłka w 24H
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CHTFB-3.0/6.S.21 CHTKA-06/W.1.23
Kod producenta	CHTFB-3.0/6.S.21 CHTKA-06/W.1.23
Producent	GVS

Opis produktu

Wielofunkcyjny panel dotykowy z trzema przyciskami, grafitowy

Nowoczesny design i funkcjonalność: WALTZ to nowoczesna odsłona urządzeń do obsługi inteligentnego domu, łącząca funkcjonalność panelu dotykowego z wygodą konfigurowalnych przycisków, zapewniając zarówno estetykę, jak i wygodę użytkownika.

Wszechstronne sterowanie: Posiada 3-calowy ekran dotykowy, który wyświetla informacje o stanie urządzeń, temperaturze, wilgotności powietrza oraz umożliwia sterowanie różnymi funkcjami pomieszczenia, w tym oświetleniem RGBW, roletami, zasłonami i temperaturą.

Personalizacja i bezpieczeństwo: Każdy przycisk jest w pełni konfigurowalny, co pozwala dostosować go do indywidualnych preferencji użytkownika. Możliwość zabezpieczenia hasłem sprawia, że panel może być stosowany również w pomieszczeniach publicznych.

Wysoka jakość wykonania: przyciski wykonane są z wysokiej jakości aluminium, a ich nowoczesne wzornictwo sprawiają, że panele WALTZ są nie tylko funkcjonalne, ale również estetyczne.

Zintegrowane czujniki: Wbudowane czujniki temperatury i wilgotności zapewniają utrzymanie stałego komfortu w pomieszczeniu, a czujnik zbliżeniowy pozwala na odblokowanie urządzenia i/lub wywołanie określonych funkcji.

Dodatkowe funkcje: Posiada funkcje trybu dziennego i nocnego, personalizacji tła i wygaszacza, oraz informację zwrotną w formie wibracji i dźwięku, co poprawia funkcjonalność i użyteczność urządzenia.

Podsumowanie funkcji:

- ☐ 3-calowy kolorowy pojemnościowy ekran dotykowy IPS o rozdzielczości 854x480
- ☐ Funkcje przełączania i ściemniania światła oraz sterowanie roletami i zasłonami
- ☐ Sterowanie oświetleniem RGB i RGBW z kontrolą jasności i temperatury barw
- ☐ Sterowanie temperaturą (HVAC)
- ☐ Funkcje sterowania muzyką
- ☐ Możliwość zabezpieczenia hasłem
- ☐ Czujnik zbliżeniowy pozwala na odblokowanie urządzenia i/lub wywołanie określonych funkcji
- ☐ Wbudowane czujniki temperatury i wilgotności
- ☐ Tryb dzienny i nocny, automatyczne rozpoznanie czasu letniego i zimowego
- ☐ Możliwość personalizacji tła, wygaszacza i jasności ekranu
- ☐ Ekran pracuje w trybie jasnym i ciemnym
- ☐ Informacja zwrotna w formie wibracji i dźwięku z regulowanym poziomem głośności
- ☐ Konfigurowalne przyciski reagują na krótkie i długie przyciśnięcie, sygnalizacja statusu przycisku diodami RGB
- ☐ Wejście micro USB pozwala na aktualizację interfejsu użytkownika oraz wgranie własnych obrazów tła, wyświetlacza oraz ikon

Parametry techniczne:

Model

Metoda instalacji

Wymiary

Napięcie magistrali

Prąd magistrali

Moc magistrali

Napięcie pomocnicze

Prąd pomocniczy

Moc pomocnicza

Wejścia

Wbudowane
czujniki

Zasięg czujnika
ruchu:

Temp. pracy

Temp. przechowywania

Temp. transportu

Wilgotność

Waga

Waga z opakowaniem