

Link do produktu: <https://www.gvs.sklep.pl/panel-knx-smart-touch-s3-grafitowy-p-414.html>



## Panel KNX Smart Touch S3 grafitowy

Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>CHTF-3.3/3.1.01</b>
Kod producenta	<b>CHTF-3.3/3.1.01</b>
Producent	<b>GVS</b>

### Opis produktu

#### **WYPRZEDAŻ PANELU S3 w kolorze grafitowym!**

Panel S3 pozostaje w naszej ofercie w wykończeniu szklanym w kolorach czarnym i białym.

#### **Wielofunkcyjny panel dotykowy PANEL KNX SMART TOUCH S3 grafitowy**

**Witaj w nowej erze inteligentnego domu z panelem S3!**

**To niezwykle urządzenie IoT łączy w sobie funkcje inteligentnego domu KNX, wideodomofonu IP oraz możliwość integracji z urządzeniami Bluetooth.**

**Oprócz tego, pełni także rolę interkomu, zapewniając kompleksową obsługę Twojego domu. Dzięki panelowi S3 interakcja staje się łatwiejsza niż kiedykolwiek wcześniej - sterowanie z dowolnego miejsca za pomocą aplikacji mobilnej, bez potrzeby stosowania serwera wizualizacji.**

**Odkryj nowe możliwości i ciesz się wygodą w pełni zintegrowanego inteligentnego domu!**

#### **Parametry i funkcje:**

- 3,3 calowy ekran dotykowy IPS o rozdzielczości 480\*320 z funkcją multitouch
- Wyposażony w 3 fizyczne przyciski do wywołania ulubionych funkcji (każdy z diodą LED do indykacji statusu)
- Obsługuje funkcje inteligentnego budynku KNX (do 6 ekranów funkcyjnych, na każdym do 6 funkcji)
- Obsługuje wideodomofony SIP (łączość poprzez WiFi)
- Funkcja interkomu z trybem multi-call - połączenie do wszystkich adresów
- Obsługuje połączenie dodatkowych czujników środowiskowych Bluetooth
- Obsługuje zdalne sterowanie przez aplikację mobilną (łączość poprzez WiFi)
- Pozwala na zdalne tworzenie scen przez aplikację mobilną
- Wbudowany czujnik temperatury i wilgotności
- Wbudowany czujnik zbliżeniowy (pozwala na wybudzenie urządzenia i wywołanie określonej funkcji, np. zapalenie światła)
- Automatycznie dostosowuje jasność ekranu
- Automatycznie dostosowuje jasność przycisków (dioda LED)
- Obsługuje do 8 zdarzeń logicznych
- Obsługuje do 8 niezależnych scen

#### **Parametry techniczne:**

Model

Metoda instalacji

Zasilanie główne

Zasilanie pomocnicze

---

Podłączenia

Obsługa i wyświetlanie

Wbudowane czujniki

Czujnik zbliżeniowy - zasięg

Czujnik temperatury - zakres

Czujnik wilgotności - zakres

Temperatura

Instalacja

Wymiary: