

Link do produktu: <https://www.gvs.sklep.pl/10-1-wielofunkcyjny-panel-dotykowy-z10-p-368.html>

10,1" Wielofunkcyjny panel dotykowy Z10

Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	A-IS03
Kod producenta	A-IS03
Kod EAN	4262503051057
Producent	GVS

Opis produktu

10,1" Wielofunkcyjny panel dotykowy Z10 KNX

Wielofunkcyjny 10,1-calowy panel dotykowy Z10 prawdziwe centrum inteligentnego budynku.

To niesamowite urządzenie pozwala na sterowanie wszystkimi funkcjami KNX (oświetlenie; rolety/żaluzje; ogrzewanie, klimatyzacja, wentylacja;) za pomocą czytelnych wizualizacji. Każda z funkcji posiada swój własny, intuicyjny w obsłudze, graficzny widżet. Pozwala podzielić budynek aż na 20 stref i sterować każdą z nich osobno.

Poza pełną kontrolą urządzeń KNX panel Z10 posiada również możliwość obsługi: wideodomofonu, kamer CCTV, zarządzania budynkiem, połączeń IP pomiędzy apartamentami w tej samej sieci.

Zintegrowany terminal KNX, pełna funkcjonalność KNX programowanie i konfiguracja przez ETS.

- 10,1" kolorowy pojemnościowy ekran dotykowy IPS o rozdzielczości 1280x800,
- Podgląd i nagrywanie z kamer CCTV,
- Obsługa protokołu RTSP,
- Obsługa połączeń wideodomofonu i dzwonka,
- Funkcja przywołania windy,
- Pełna współpraca z wideodomofonami IP,
- Współpraca z panelem portiera,
- Wbudowany system alarmowy dla ośmiu czujników NO lub NC,
- Programowanie wizualizacji rzutów lub zdjęć z nałożeniem ikon funkcji smart,
- Pasek podświetlania LED RGBW ambience zastosowany jako element dekoracyjny i funkcyjny,
- Funkcje przełączania, ściemniania, sterowania kurtynami i wysyłania wartości
- Wykrywanie jakości powietrza z PM2,5, AQI, CO2, VOC itp.
- Sterowanie HVAC, klimatyzacja, ogrzewaniem podłogowym oraz systemem wentylacji,
- Obsługa muzyki w tle,
- Ściemnianie RGB, funkcje sterowania muzyką
- 8 funkcji czasowych, 4 funkcje grup zdarzeń, 8 funkcji logicznych
- Wyświetlanie czasu i daty, ochrona hasłem, wygaszacz ekranu, status połączenia magistrali

Parametry techniczne:

Model

Metoda instalacji

Wymiary

Napięcie magistrali

Prąd magistrali

Moc magistrali

Napięcie pomocnicze

Prąd pomocniczy

Moc pomocnicza