

Link do produktu: <https://sklep.advicetech.pl/modul-panel-elfon-optima-op-sl255-domofon-grafit-p-1172.html>



Moduł panel Elfon Optima OP-SL255 domofon Grafitek

Cena	707,00 zł
Numer katalogowy	265489484
Kod producenta	OP-SL-255-G
Kod EAN	5905668416963

Opis produktu

Moduł panela Optima SL255-G z wizytówką adresową - wielowejściowy typu SLAVE w kolorze grafitowym.

OP-SL255-G Optima, to panel umożliwiający zbudowanie dwu-przewodowej instalacji wielowejściowej. Dzięki kasetom SLAVE można połączyć ze sobą 4 wejścia jedną linią unifonów.

OP-SL255-G daje możliwość pracy w trzech systemach konfiguracyjnych, które instalator ustawia w menu.

Do działania systemu dwuwejściowego potrzebne są unifony, elektrozaczep i zasilacz AC 20.

Moduł panela Optima SL255-G z wizytówką adresową

- automatycznie podgrzewanie wyświetlacza - zjawisko spowalniania wyświetlacza w niskich temperaturach zostało znacznie ograniczone
- dodatkowy przekaźnik umożliwiającyysterowanie urządzenia zewnętrznego
- wejście KE pozwalające na podłączenie przycisku zwrotnego (NO) - możliwość konfiguracji funkcji przycisku (otwieranie elektrozaczepu, przekaźnika, obu jednocześnie)
- automatyczne wykrywanie stanu zwarcia linii unifonów
- możliwość współpracy z elektrozaczepami stało i zmiennoprądowymi oraz typu rewersyjnego
- wybór między dwoma sposobami nawiązywania połączeń: z potwierdzeniem lub bez potwierdzenia (dzwonienie po czasie)
- trwała i wygodna w użyciu klawiatura gwarantuje niezawodną pracę nawet w niekorzystnych warunkach atmosferycznych
- tryb "GABINET" - automatyczne otwarcie elektrozaczepu przy odwieszanej słuchawce
- panel zabezpieczony indywidualnym kodem serwisowym
- obudowa w kolorze grafit
- wymiary części podtynkowej: 100x231x30mm
- wymiary części natynkowej: 124x258x11mm
- ilość: 1 szt.

maksymalna rozległość instalacji od panela do ostatniej słuchawki

przewód YTKSY 1x2x0,8mm - 600 m

przewód YTKSY 1x2x0,5mm - 350 m

Dane techniczne

- Panel przedni: ZnAl
- Głośnik: impedancja 8 Om
- Wzmacniacz: kl. AB 1W analogowy
- Wejście: KE
- Wyjście: przekaźnikowe NO
- Klawiatura: numeryczna, podświetlana
- Wyświetlacz: LCD graficzny 128x64
- Zakres częstotliwości: 200Hz - 4kHz
- Zakres temperatury roboczej: -20°C - 70°C
- Zakres temperatury przechowywania: -20°C - 70°C
- Wilgotność względna: maks. 95% bez kondensacji
- Wyjście elektrozaczeput: normalny, rewersyjny, napięcie stałe, napięcie zmienne
- Napięcie zasilające: AC 14V
- Wybieranie: nr lokalu
- Współczynnik ochrony: IP 44
- Klasa: IK08
- Ilość obsługiwanych unifonów/monitorów: 255
- Ilość wejść w systemie: 4 wejścia równorzędne
- Kamera CCD 700 TVL: brak
- Ilość kluczy RFID: 20 dla lokalu, 8 ogólnych, 8 serwisowych
- Kody wejścia: 1 dla lokalu, 8 ogólnych, 1 serwisowy
- Dodatkowe wejście (KE): możliwość podłączenia przycisku zwiernego
- Maks. pobór prądu: 1,0 A
- Pobór prądu podczas czuwania: 350 mA bez elektrozaczeput
- Maks. obciążenie wyj. elektrozaczeput: do 700 mA
- Maks. obciążenie wyj. dodatkowego (NO,CON): 5A 250V AC / 30V DC lub 10A 125V AC
- Rodzaj montażu: decyduje rodzaj obudowy (natynkowa / podtynkowa)
- Możliwość przekierowania połączenia na telefon: po dokupieniu modułu GSM
- System: jednowejściowy / wielowejściowy / wielostrefowy
- Maksymalna odległość od panelu do ostatniego unifonu: 600 m
- Standardowe okablowanie: 2-żyłowy UTP kat. 5E (system **jednowejściowy** audio); 4-żyłowy UTP kat. 5E (system **wielowejściowy** - audio+komunikacja, **jednowejściowy** - audio+wideo), 6-żyłowy UTP kat. 5E (system **wielowejściowy** - audio+wideo+komunikacja).

Główne funkcje ułatwiające instalację

- tryb instalacji - umożliwi nawiązanie połączenia panel - unifon z poziomu unifonu, dzięki czemu instalator może w pojedynkę testować instalowany system
- test unifonów - panel automatycznie potrafi wyszukać unifony, których słuchawka jest nieprawidłowo odłożona

Główne możliwości konfiguracyjne

- numeracja lokali - nr lokalu może być dowolna liczba z zakresu 1-9999, możliwe jest dodanie nieciągłych zakresów numeracji, dla których panel automatycznie przypisze fizyczne nr unifonów, dla każdego dodanego nr lokalu, możliwa jest zmiana przypisanego automatycznie nr unifonu, na inny, wolny nr fizyczny słuchawki.
- ustawienie szeregu parametrów ogólnych (np. czas otwarcia zamka, czas rozmowy)
- personalizacja ustawień dla danego lokalu (np. rodzaj i głośność dzwonka, czas dzwonienia)
- system kodów - otwarcie zamka: 8-cyfrowy kod serwisowy umożliwiający także dostęp do konfiguracji systemu 8 kodów ogólnych (4-cyfry) 4-cyfrowy kod indywidualny dla każdego z obsługiwanych lokali (255) panel pozwala na wygenerowanie unikalnego zestawu 4-cyfrowych kodów indywidualnych w oparciu o podany przez instalatora 8-cyfrowy numerwybór między dwoma sposobami nawiązywania połączeń: z potwierdzeniem lub bez potwierdzenia (dzwonienie po czasie)

UWAGA! Do panelu należy dokupić obudowę podtynkową lub natynkową. Oba modele są dostępne na naszych aukcjach.

