

OP-SL255R G Optima Panel cyfrowy SLAVE z czytnikiem RFID, do systemu wiel wejściowego (grafit) ELFON

Producent: Elfon

Cena netto: 689.43 zł

Cena brutto: 848.00 zł



10x brelok RFID
GRATIS

Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Cyfrowy panel **OPTIMA OP-SL255R G ELFON** w wandaloodpornej obudowie ze stopu cynku i aluminium w kolorze grafitowym. Może być stosowany wszędzie tam, gdzie jest potrzeba budowy systemu domofonu do 4 wejść z jedną linią unifonów (na bazie paneli typu SLAVE). Dodatkowo wyposażony jest w czytnik RFID dzięki któremu możliwe jest otwarcie zamka za pomocą breloków i kart (kluczy RFID) w standardzie UNIQUE.

Zastosowanie dużego, podświetlanego wyświetlacza graficznego i przejrzystego menu, umożliwiając w łatwy i intuicyjny sposób zmianę parametrów systemu. Starannie dobrane ustawienia fabryczne panela pozwalają w wielu przypadkach na natychmiastową instalację systemu bez potrzeby ingerencji w konfigurację.

System umożliwia rejestrację:

- 8 kluczy serwisowych, które oprócz otwarcia zamka pozwalają na wejście do ustawień konfiguracji kasety
- 8 kluczy ogólnych, nieprzyporządkowanych do konkretnych lokali
- 20 kluczy na każdy obsługiwany przez centralę lokal (max. 5100 kluczy)

Do każdej stacji bramowej **OP-SL255R ELFON** - 10 breloków zbliżeniowych **ID-BR1RF IdGO** dodajemy GRATIS.

Cechy systemu OPTIMA OP-SL255R G:

- Praca w systemie do czterech paneli (wejść)
- System dwuwejściowy nie wymaga stosowania modułu OP-H4MS
- Jedna linia unifonów (do 255)
- Powiadomienie w unifonie podczas rozmowy o nadejściu połączenia z innego panelu

- Test komunikacji paneli z modułem komunikacyjnym OP-H4MS

Praca w systemie dwuwejściowym

W tym układzie pracy klienta nie musimy używać modułu komunikacyjnego OP-H4 MS, którego zastosowanie jest konieczne w przypadku rozbudowy systemu o kolejne panele **OPTIMA SL255**.

Praca w systemie wielowejściowym (trzy i czterowejściowym)

Praca paneli **OPTIMA SL255** z modułem komunikacyjnym **OP-H4MS** jest wymagana w przypadku instalacji trzy i czterowejściowej. Zastosowanie modułu komunikacyjnego OP-H4MS będzie potrzebne w przypadku przyszłej rozbudowy instalacji o kolejne panele OPTIMA w systemie wielowejściowym z wykorzystaniem paneli typu Master i Slave. Przyszła rozbudowa systemu o moduły listy elektronicznej oraz wybierania jednoprzyciskowego również będzie wymagała użycia modułu OP-H4MS.

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 w wygodny sposób całego unikalnego zestawu 4-cyfrowych kodów indywidualnych w oparciu o podany przez instalatora 8-cyfrowy numer
- **Wybór między dwoma sposobami nawiązywania połączeń:** z potwierdzeniem lub bez potwierdzenia (dzwonienie po czasie)

Do panelu należy dokupić jedną z obudów, np.:

- OP-OP1 G - obudowa podtynkowa
- OP-ON1 G - obudowa natynkowa z daszkiem
- OP-ON1P G - obudowa natynkowa prosta
- OP-ON2 G - obudowa natynkowa prosta 2 mod.

