

## OP-255R G Optima Panel domofonu, cyfrowy z czytnikiem RFID (grafit) ELFON

**Producent:** Elfon

**Cena netto:** 648.94 zł

**Cena brutto:** 798.20 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



**10x** brelok RFID  
**GRATIS**

### Opis produktu:

Nowoczesny cyfrowy panel domofonowy **OP-255R G ELFON** z czytnikiem RFID w wandaloodpornej obudowie ze stopu cynku i aluminium w kolorze grafitowym. Panel Optima umożliwia realizację pełnego cyfrowego systemu domofonowego, obsługującego do 255 unifonów. Szerokie możliwości konfiguracyjne oraz programowanie zarówno z poziomu klawiatury jak i komputera sprawiają, że produkt ten znajduje wszechstronne zastosowanie w różnego rodzaju inwestycjach.

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

Do każdej stacji bramowej **OP-255R ELFON** - 10 breloków zbliżeniowych **ID-BR1RF IdGO** dodajemy GRATIS.

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.

Wersja Optima 255R dodatkowo wyposażona jest w czytnik RFID dzięki któremu możliwe jest otwarcie zamka za pomocą breloków i kart (kluczy RFID) w standardzie UNIQUE. 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)

### **Główne możliwości konfiguracyjne OP-255R G Elfon:**

- **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)
- Tryb "GABINET" - automatyczne otwarcie elektrozaczełu po odwieszonych słuchawce

### **Inne cechy i możliwości panela:**

- **Automatycznie podgrzewanie wyświetlacza** – zjawisko spowalniania wyświetlacza w niskich temperaturach zostało znacznie ograniczone
- Współpraca z wieloma modelami unifonów
- Dodatkowy przekaźnik umożliwiającyysterowanie urządzenia zewnętrznego
- Wejście KE pozwalające na podłączenie przycisku zwiernege (NO) – możliwość konfiguracji funkcji przycisku (otwieranie elektrozaczełu, przekaźnika, obu jednocześnie)
- Automatyczne wykrywanie stanu zwarcia linii unifonów
- Możliwość współpracy z elektrozaczełami stało i zmiennoprądowymi oraz typu rewersyjnego
- **Trwała i wygodna w użyciu klawiatura** gwarantuje niezawodną pracę nawet w niekorzystnych warunkach atmosferycznych

### **Główne funkcje ułatwiające instalację systemu:**

- **Tryb instalacji** – umożliwia 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