

## OP-255 G Optima Panel domofonowy, cyfrowy z podświetlaną wizytówką adresową (grafit) ELFON

**Producent:** Elfon

**Cena netto:** 574.80 zł

**Cena brutto:** 707.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Panel domofonowy **OP-255 G Optima 255 ELFON** umożliwia realizację pełnego 2-przewodowego, cyfrowego systemu domofonowego. Wandaloodporna obudowa została wykonana ze stopu cynku i aluminium. Panel **Optima** posiada duży, podświetlany graficzny wyświetlacz oraz przejrzyste menu. System obsługuje do 255 cyfrowych unifonów.

Zmiany parametrów systemu, konfiguracja oraz programowanie jest możliwe zarówno z poziomu klawiatury jak i komputera. Dodatkowo starannie dobrane ustawienia fabryczne pozwalają w znakomitej większości przypadków na natychmiastową instalację systemu bez potrzeby ingerencji w konfigurację.

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.

### Główne możliwości konfiguracyjne OP-255 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 odwieszonym 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 zwierneego (NO) – możliwość konfiguracji funkcji przycisku (otwieranie elektrozaczełu, przekaźnika, obu jednocześnie)
- Automatyczne wykrywanie stanu zwarcia linii unifonów
- Możliwość współpracy z elektrozaczełami stałymi 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