

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/panel-zewnetrzny-op-255r-g-optima-czytnik-rfid-p-10386.html>

Panel zewnętrzny OP-255R-G Optima czytnik RFID

Cena brutto	798,28 zł
Cena netto	649,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	11045

Opis produktu

Parametry techniczne:

- Max. ilość abonentów: **255**
- Czytnik zbliżeniowy: **TAK**
- Podświetlenie: **Tak, niebieski / biały**
- Montaż: **Natynkowy lub podtynkowy (opcjonalna ramka)**
- Materiał: **Metal**
- Kolor: **Grafitowy**
- Wymiary: **100 x 231 x 30**

OP-255R-G OPTIMA jest panelem zawierającym w sobie wszystkie niezbędne elementy cyfrowego systemu domofonowego. Wandaloodporna obudowa doskonale chroni wszystkie elementy centrali. Wybieranie abonenta realizowane jest przez duże, **podświetlane na biało przyciski**, które mogą się również przydać przy otwieraniu drzwi wejściowych za pomocą **kodu**.

Ogromną zaletą tego systemu jest czytelny, **podświetlany na niebiesko wyświetlacz** ciekłokrystaliczny. Ekran wyświetlacza jest dodatkowo **podgrzewany**, dzięki czemu, zjawisko spowalniania w niskich temperaturach zostało znacznie ograniczone.

Wersja Optima 255R 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)

Najważniejsze funkcje systemu cyfrowego OPTIMA:

- **Numeracja lokali** - nr lokalu może być dowolna liczba z zakresu 1-9999
- **Ustawienie szeregu parametrów ogólnych** (np. czas otwarcia zamka, czas rozmowy)
- **Personalizacja ustawień** dla danego lokalu (np. rodzaj i głośność dzwonka, czas dzwonienia)

- **System kodów** otwierających drzwi
- Tryb instalacji - umożliwia nawiązanie połączenia panel - unifon z poziomym unifonem
- Test unifonów - panel automatycznie potrafi wyszukać unifony, których słuchawka jest nieprawidłowo odłożona
- Współpraca z wieloma modelami unifonów
- **Dodatkowy przełącznik** umożliwiający wysterowanie urządzenia zewnętrznego
- Automatyczne wykrywanie stanu zwarcia linii unifonów

Aby system mógł działać, potrzebne są jedynie unifony, elektrozaczep oraz dedykowany **zasilacz AC20**.