



## Centralka RGB do instalacji: OPTIMA nano / OPTIMA EXPERT / OPTIMA PICO oraz ALEX IDEA

**Nowy przełącznik wskazuje aktualny tryb pracy auta (rodzaj aktualnego zasilania: benzyna/gaz) oraz poziom gazu w zbiorniku.** Występuje w wersji zewnętrznej oraz wpuszczanej w deskę rozdzielczą. Obudowa nowego przełącznika wykonana jest z wysokiej jakości aluminium, przez co doskonale pasuje do stylistyki kokpitów nowoczesnych aut.

**Centralka RGB wyposażona jest w kolorowe diody SMD RGB, których barwę można spersonalizować według preferencji klienta.** Posiada wbudowany buzzer do sygnalizacji dźwiękowej. Działa według parametrów ustawionych w programie diagnostycznym instalacji **OPTIMA**. Małe gabaryty obudowy i symetryczny kształt, pozwolą na dogodny i estetyczny montaż centralki, nawet w trudno dostępnych miejscach. 4-pinowe złącze jest kompatybilne z wiązkami instalacji **OPTIMA** oraz **IDEA**.

### Funkcje:

- Wskazywanie aktualnego rodzaju zasilania
- Wskazywanie aktualnego poziomu gazu w zbiorniku
- Wybór rodzaju aktualnego zasilania
- Informowanie o zmianie rodzaju zasilania i błędach systemu
- Regulacja głośności sygnałów dźwiękowych i natężenia podświetlenia
- Funkcja awaryjnego uruchomienia auta na gazie

### Specyfikacja:

- Współpraca ze sterownikami: OPTIMA nano, OPTIMA EXPERT, OPTIMA PICO, IDEA
- Rodzaj paliwa: LPG, CNG
- Centrala cyfrowa
- Personalizowane podświetlenie SMD RGB
- Buzzer emitujący sygnały dźwiękowe
- 4-pinowe złącze wtykowe

### Kod produktu:

PCB-14-00007  
PCB-14-00008

### Nazwa produktu:

CENTRALKA CRGB V1 OPTIMA NANO EXPERT Pico  
CENTRALKA CRGB V2 OPTIMA NANO EXPERT Pico

### Symbol producenta:

078.00.00.00.01 wewnętrzna  
078.00.00.00.02 zewnętrzna