

Dane aktualne na dzień: 01-07-2026 08:11

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/samochodowy-zamek-centralny-blow-na-4-drzwi-2-piloty-p-708.html>



# Samochodowy zamek centralny Blow na 4 drzwi + 2 piloty

Cena brutto	<b>86,00 zł</b>
Cena netto	<b>69,92 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1646#</b>
Kod EAN	<b>5900804001010</b>
Producent	<b>BLOW</b>

## Opis produktu

ZAMEK CENTRALNY UNIWERSALNY NA 4 DRZWI + 2 PILOTY

BLOW 1646#

Kompletny zamek centralny, uniwersalny, powinien pasować do zdecydowanej większości aut oraz bez problemu współpracować z alarmami samochodowymi. Dzięki dołączonemu schematowi połączenia oraz niezbędnym okablowaniom instalacja urządzeń nie powinna stanowić większego problemu aczkolwiek bezpieczniej jest powierzyć instalację fachowemu autoelektrykowi.

Korzystając z bieżącym dokoła samochodu aby otworzyć wszystkie drzwi. Po zainstalowaniu tego zestawu otwarcie lub zamknięcie zamka będzie się odbywać w wygodny sposób za pomocą pilota zdalnego sterowania. Najnowsza seria sterowników z pilotami marki Blow to pewność najnowocześniejszych rozwiązań technologicznych zapewniających bezproblemową pracę zamka.

Zestaw centralnego zamka z silownikami i zdalnym sterowaniem

Uniwersalny - możliwość instalacji do większości aut

Współpracuje z alarmami samochodowymi

W zestawie niezbędne przewody połączeniowe i osprzęt instalacyjny

Prosta instalacja i obsługa

2 piloty zdalnego sterowania

Silownik master

Silownik sterujący który jest montowany w drzwiach kierowcy, odpowiada on za otwarcie pozostałych drzwi w przypadku przekręcenia kluczyka w zamku. Obrotowa głowica o 360° pozwala na montaż silownika w dowolnej pozycji.

---

## Silowniki slave

Silowniki wykonawcze których zadaniem jest sterowanie zamkiem drzwi do których są zamontowane. Obrotowa głowica o 360° pozwala na montaż silownika w dowolnej pozycji

Zestaw zawiera wszystkie niezbędne elementy do montażu, przewody połączeniowe oraz niezbędne elementy potrzebne do montażu silowników.

W zestawie znajduje się czytelna instrukcja która ułatwi odpowiednie połączenie przewodów.