

# STEROWNIK ZAMKA CENTRALNEGO SRPI MINI

Uniwersalny, radiowy sterownik zamka centralnego **SRPi** to urządzenie najwyższej jakości. Posiada wbudowane przekaźniki sterujące, które umożliwiają dowolną konfigurację i sterowanie zarówno impulsami masy, +12V jak i naprzemiennie, pozwalając dopasować się do każdego zamka centralnego.

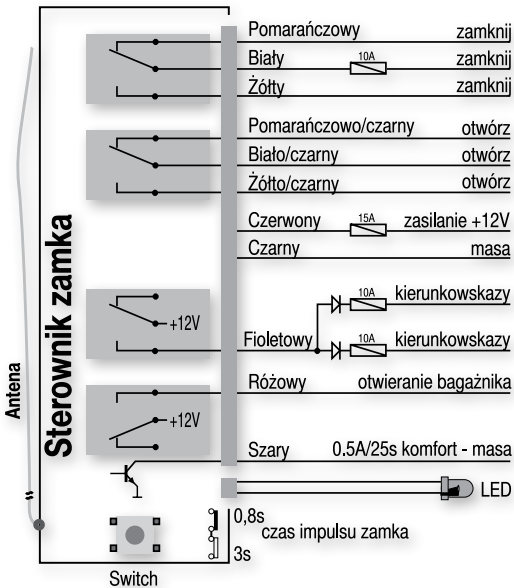
Dodatkowo sterownik SRPi wyposażony jest w wyjście sterujące bagażnikiem. W zestawie znajdują się dwa piloty breloczkowe MINI działające na częstotliwości 433,92 MHz.

**BEZPIECZEŃSTWO:** Przed montażem należy zapoznać się z instrukcją. Sterownik przeznaczony jest do montażu w pojazdach samochodowych z zasilaniem elektrycznym 12 V. Należy unikać montażu w miejscach narażonych na wilgoć i drgania. Nieprawidłowy montaż, naprawa lub modyfikacja sterownika grozi uszkodzeniem pojazdu, a nawet pożarem. Zalecamy instalację w profesjonalnym serwisie.

**PROXIMA**  
ELECTRONICS



## Sposób dołączenia



## Opis działania

**1. Zamknięcie zamka** - naciśnięcie przycisk pilota - potwierdzeniem zamknięcia jest jednokrotne mignięcie kierunkowskazów. Zamknięciu zamka towarzyszy również sygnał masy na wyjściu komfort przez 25s. Dioda LED gdy zamek jest zamknięty miga raz na sekundę.

**2. Otwarcie zamka** - naciśnięcie przycisk pilota - potwierdzeniem otwarcia jest dwukrotne mignięcie kierunkowskazów i zgaśnięcie niebieskiej diody LED.

**3. Otwarcie bagażnika** - naciskać przez dwie sekundy przycisk pilota.


**4. Programowanie pilotów** - naciśnięcie Switch z boku sterownika - zapalą się kierunkowskazy - naciśnięcie dowolny przycisk nowego pilota - potwierdzeniem rejestracji pilota jest zgaśnięcie kierunkowskazów. Aby wprogramować kolejne piloty należy powtórzyć powyższą procedurę. Można zarejestrować max. 6 pilotów.


**5. Kasowanie wszystkich pilotów** - należy nacisnąć i przytrzymać przez 3s Switch - potwierdzeniem usunięcia pilotów z pamięci jest pięciokrotne mignięcie kierunkowskazów.

Lp	Nazwa	Wartość	Uwagi
1	Zasilanie	12V DC	
2	Prąd zasilania	10mA	zamek zamknięty
3	Obciążalność wyjść PK	5A	przełącznikowe PK
4	Obciążalność - komfort	500mA/25s	tranzystor OC
5	Czasy impulsów	0,8s-3,5s	
6	Temperatura pracy	-40%/+80 °C	
7	Częstotliwość	433.92MHz	moc <10mW

## Gwarancja

Gwarancja obejmuje urządzenie nabyte na terytorium Polski. Jeżeli w ciągu 3 lat od daty produkcji wystąpią usterki w jego działaniu z przyczyn zależnych od producenta, zostaną one bezpłatnie usunięte, lub urządzenie zostanie wymienione na nowe. Wykonanie naprawy gwarancyjnej lub wymiana urządzenia w ramach gwarancji, nie powodują przedłużenia terminu gwarancji. Gwarancja producenta nie obejmuje: Uszkodzeń mechanicznych, uszkodzeń termicznych, zalania urządzenia, uszkodzeń wynikających z ingerencji użytkownika. Odpowiedzialność producenta ograniczona jest do detalicznej wartości urządzenia wskazanej w cenniku producenta obowiązującym w dniu zgłoszenia reklamacji. Producent nie odpowiada za utratę, uszkodzenie lub zniszczenie urządzenia wynikłe z innych przyczyn, niż wady w nim tkwiące, oraz nie odpowiada za szkody spowodowane wadami produktu. W szczególności uprawnienia z tytułu gwarancji nie obejmują prawa do domagania się zwrotu utraconych zysków w związku z awarią urządzenia. Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawieszają uprawnień konsumentów wynikających z przepisów bezwzględnie obowiązujących. Urządzenie należy odesłać wraz z kartą gwarancyjną i wypełnionym formularzem reklamacyjnym (można go znaleźć na [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl) w zakładce „do pobrania”) na adres firmy.

 Zabrania się wyrzucania tego urządzenia razem z odpadami domowymi. Według dyrektywy WEEE obowiązującej w UE, to urządzenie podlega selektywnej zbiórce.

 UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI: Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że sterownik SRPi jest zgodny z dyrektywą 1999/5/WE. Pełny tekst deklaracji pod adresem [www.proxima.pl/](http://www.proxima.pl/) deklaracja-zgodnosci-srpi



PROXIMA sp.j. 87-100 Toruń, ul. Polna 23a tel. 56 660 2000, [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl)