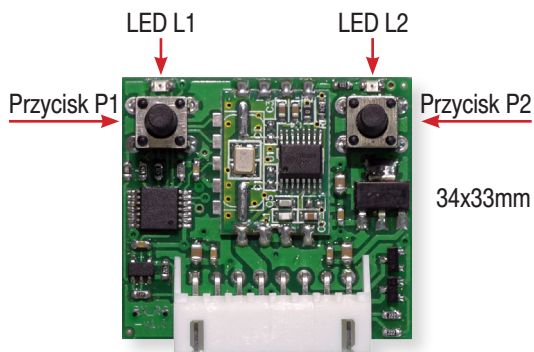


Karta radiowa R_RHF

mechanicznie kompatybilna z napędami ROGER,
współpracuje z przyciskami pilotów Roger, z pilotami z układami HCS i z pilotami NiceFlor,
dwa kanały open kolektor, pamięć 700 pilotów, kasowanie dostępnych przycisków pilotów



1. DZIAŁANIE

Naciśnięcie zarejestrowanego przycisku pilota włącza kanał w którym przycisk jest zarejestrowany, tak długo jak długo naciśnięty jest przycisk pilota. Towarzyszy temu świecenie odpowiedniej diody LED.

2. REJESTRACJA I KASOWANIE PRZYCISKÓW PILOTÓW

Rejestracja przycisków pilotów odbywa się przy pomocy przycisków P1 i P2 na karcie i obserwacji diod LED L1 i L2.

- ▷ Nie można zarejestrować przycisku pilota w obu kanałach.
- ▷ Można zarejestrować nawet wszystkie przyciski pilota w jednym kanale.
- ▷ Można usunąć zarejestrowany i dostępny przycisk pilota.
- ▷ Można usunąć wszystkie przyciski pilotów z obu kanałów.

2.1. Rejestracja przycisku pilota w kanale P1 lub P2

Krótko nacisnąć przycisk P1 lub P2. Dioda LED L1 lub L2 przez 5s wolno miga, nacisnąć wybrany przycisk pilota. Odpowiednia dioda LED karty załącza się na 2s potwierdzając rejestrację naciśniętego przycisku pilota i przez 5s można rejestrować kolejne przyciski pilotów.

Jeżeli przycisk jest już zarejestrowany to dioda L1 lub L2 szybko miga przez 2s.

Szybkie miganie obu diod oznacza, że zarejestrowanych jest już 700 pilotów.

2.2. Usunięcie przycisku pilota z kanału P1 lub P2

Naciskać przez około 4s przycisk kanału z którego chcemy usunąć przycisk pilota. Odpowiednia dioda LED kanału miga szybko. Zwolnić przycisk.

Nacisnąć zarejestrowany w tym kanale przycisk pilota. Migająca dioda LED włącza się na 2s i gaśnie, potwierdzając usunięcie przycisku pilota.

Aby usunąć kolejny przycisk pilota należy powtórzyć powyższą procedurę.

2.3. Usunięcie wszystkich przycisków pilotów z obu kanałów karty

Naciskać przez około 4s oba przyciski kanałów. Obie diody LED migają równocześnie 5 razy sygnalizując usunięcie wszystkich przycisków pilotów z obu kanałów karty.

3. DANE TECHNICZNE

| Lp | Nazwa | Wartość | Uwagi |
|----|----------------|---------|--------------------|
| 1 | Zasilanie | 5V DC | |
| 2 | Pobór prądu | 15mA | |
| 3 | Liczba kanałów | 2 | open kolektor 50mA |

4. GWARANCJA

Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie www.proxima.pl.



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

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:
Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że Karta jest zgodna z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem internetowym: www.proxima.pl

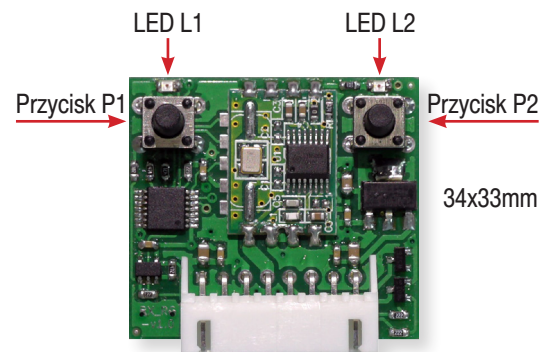
PROXIMA jest niezależnym procentem automatyki bramowej. Nazwy innych producentów zostały użyte wyłącznie w celu wyjaśnienia przeznaczenia produktu.

PROXIMA

PROXIMA
87-100 Toruń
ul. Polna 23A, tel. 56 660 2000 www.proxima.pl

Karta radiowa R_RHF

mechanicznie kompatybilna z napędami ROGER,
współpracuje z przyciskami pilotów Roger, z pilotami z układami HCS i z pilotami NiceFlor,
dwa kanały open kolektor, pamięć 700 pilotów, kasowanie dostępnych przycisków pilotów



1. DZIAŁANIE

Naciśnięcie zarejestrowanego przycisku pilota włącza kanał w którym przycisk jest zarejestrowany, tak długo jak długo naciśnięty jest przycisk pilota. Towarzyszy temu świecenie odpowiedniej diody LED.

2. REJESTRACJA I KASOWANIE PRZYCISKÓW PILOTÓW

Rejestracja przycisków pilotów odbywa się przy pomocy przycisków P1 i P2 na karcie i obserwacji diod LED L1 i L2.

- ▷ Nie można zarejestrować przycisku pilota w obu kanałach.
- ▷ Można zarejestrować nawet wszystkie przyciski pilota w jednym kanale.
- ▷ Można usunąć zarejestrowany i dostępny przycisk pilota.
- ▷ Można usunąć wszystkie przyciski pilotów z obu kanałów.

2.1. Rejestracja przycisku pilota w kanale P1 lub P2

Krótko nacisnąć przycisk P1 lub P2. Dioda LED L1 lub L2 przez 5s wolno miga, nacisnąć wybrany przycisk pilota. Odpowiednia dioda LED karty załącza się na 2s potwierdzając rejestrację naciśniętego przycisku pilota i przez 5s można rejestrować kolejne przyciski pilotów.

Jeżeli przycisk jest już zarejestrowany to dioda L1 lub L2 szybko miga przez 2s.

Szybkie miganie obu diod oznacza, że zarejestrowanych jest już 700 pilotów.

2.2. Usunięcie przycisku pilota z kanału P1 lub P2

Naciskać przez około 4s przycisk kanału z którego chcemy usunąć przycisk pilota. Odpowiednia dioda LED kanału miga szybko. Zwolnić przycisk.

Nacisnąć zarejestrowany w tym kanale przycisk pilota. Migająca dioda LED włącza się na 2s i gaśnie, potwierdzając usunięcie przycisku pilota.

Aby usunąć kolejny przycisk pilota należy powtórzyć powyższą procedurę.

2.3. Usunięcie wszystkich przycisków pilotów z obu kanałów karty

Naciskać przez około 4s oba przyciski kanałów. Obie diody LED migają równocześnie 5 razy sygnalizując usunięcie wszystkich przycisków pilotów z obu kanałów karty.

3. DANE TECHNICZNE

| Lp | Nazwa | Wartość | Uwagi |
|----|----------------|---------|--------------------|
| 1 | Zasilanie | 5V DC | |
| 2 | Pobór prądu | 15mA | |
| 3 | Liczba kanałów | 2 | open kolektor 50mA |

4. GWARANCJA

Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie www.proxima.pl.



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

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:
Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że Karta jest zgodna z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem internetowym: www.proxima.pl

PROXIMA jest niezależnym procentem automatyki bramowej. Nazwy innych producentów zostały użyte wyłącznie w celu wyjaśnienia przeznaczenia produktu.

PROXIMA

PROXIMA
87-100 Toruń
ul. Polna 23A, tel. 56 660 2000 www.proxima.pl

KARTA GWARANCYJNA

Producent jest przekonany, że zainstalowane urządzenie będzie funkcjonowało poprawnie przez wiele lat. Jeżeli jednak w ciągu 3 lat od daty produkcji wystąpią usterki w jego działaniu z przyczyn zależnych od producenta, zostaną one bezpłatnie usunięte. Producent według swojego wyboru nieodpłatnie naprawi urządzenie lub wymieni je na nowe. W przypadku zakończenia produkcji danego urządzenia, producent dokona wymiany na urządzenie najbardziej podobne. Gwarancja obejmuje urządzenia nabyte i zainstalowane/ używane na terytorium Polski i trwa 3 lata od daty produkcji towaru. Wykonanie naprawy gwarancyjnej ani wymiana urządzenia w ramach gwarancji, nie powodują przedłużenia terminu gwarancji.

Gwarancją producenta nie obejmuje:

uszkodzeń mechanicznych, uszkodzeń termicznych, zalania urządzenia, uszkodzenia lub wadliwego działania wynikłego na skutek pożaru, powodzi, uderzenia pioruna, czy też innych sił przyrody, baterii, wad wynikłych z niewłaściwego montażu / demontażu, konfiguracji urządzenia uszkodzeń wynikających z ingerencji użytkownika, wszelkich elementów urządzeń, które zużywają się w ramach normalnej pracy np. z wytarcia nadruków, zarysowania. Nie należy naruszać plomb gwarancyjnych / naklejek identyfikacyjnych. Naruszenie plomb / naklejek wyłącza uprawnienia z gwarancji. Gwarancja producenta obejmuje wyłącznie produkty wymienione w dokumencie gwarancyjnym. 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. W przypadku stwierdzenia, że urządzenie nie działa z powodu wyczerpania baterii, gwarant może wymienić baterie na życzenie i koszt klienta. Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień konsumenckich wynikających z przepisów bezwzględnie obowiązujących. Urządzenie należy odesłać wraz z kartą gwarancyjną i wypełnionym formularzem reklamacyjnym (do pobrania na www.proxima.pl w zakładce do pobrania) na adres siedziby firmy.

PROXIMA
ELECTRONICS

Model i typ urządzenia

Data i pieczętka sprzedawcy

KARTA GWARANCYJNA

Producent jest przekonany, że zainstalowane urządzenie będzie funkcjonowało poprawnie przez wiele lat. Jeżeli jednak w ciągu 3 lat od daty produkcji wystąpią usterki w jego działaniu z przyczyn zależnych od producenta, zostaną one bezpłatnie usunięte. Producent według swojego wyboru nieodpłatnie naprawi urządzenie lub wymieni je na nowe. W przypadku zakończenia produkcji danego urządzenia, producent dokona wymiany na urządzenie najbardziej podobne. Gwarancja obejmuje urządzenia nabyte i zainstalowane/ używane na terytorium Polski i trwa 3 lata od daty produkcji towaru. Wykonanie naprawy gwarancyjnej ani wymiana urządzenia w ramach gwarancji, nie powodują przedłużenia terminu gwarancji.

Gwarancją producenta nie obejmuje:

uszkodzeń mechanicznych, uszkodzeń termicznych, zalania urządzenia, uszkodzenia lub wadliwego działania wynikłego na skutek pożaru, powodzi, uderzenia pioruna, czy też innych sił przyrody, baterii, wad wynikłych z niewłaściwego montażu / demontażu, konfiguracji urządzenia uszkodzeń wynikających z ingerencji użytkownika, wszelkich elementów urządzeń, które zużywają się w ramach normalnej pracy np. z wytarcia nadruków, zarysowania. Nie należy naruszać plomb gwarancyjnych / naklejek identyfikacyjnych. Naruszenie plomb / naklejek wyłącza uprawnienia z gwarancji. Gwarancja producenta obejmuje wyłącznie produkty wymienione w dokumencie gwarancyjnym. 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. W przypadku stwierdzenia, że urządzenie nie działa z powodu wyczerpania baterii, gwarant może wymienić baterie na życzenie i koszt klienta. Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień konsumenckich wynikających z przepisów bezwzględnie obowiązujących. Urządzenie należy odesłać wraz z kartą gwarancyjną i wypełnionym formularzem reklamacyjnym (do pobrania na www.proxima.pl w zakładce do pobrania) na adres siedziby firmy.

PROXIMA
ELECTRONICS

Model i typ urządzenia

Data i pieczętka sprzedawcy