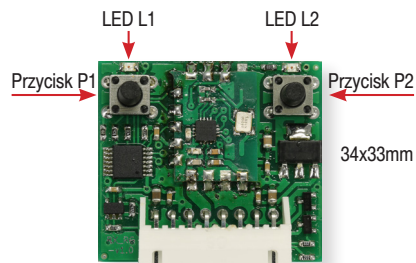


Karta radiowa R_HOB mechanicznie kompatybilna z napędami ROGER,

współpracuje z przyciskami pilotów Bisecure - kod zmienny, lub z niebieskimi przyciskami szarych pilotów Hormann - kod stały, dwa kanały open kolektor, 250 przycisków pilotów, kasowanie dostępnych przycisków



1. DZIAŁANIE

Odbiornik jest kompatybilny z przyciskami pilotów Bisecure (BS) - kod zmienny lub z niebieskimi przyciskami szarych pilotów Hormann 868.3MHz - kod stały.

Pierwszy zarejestrowany przycisk pilota wybiera system kodowania całego sterownika (kod zmienny lub kod stały).

▷ Naciśnięcie zarejestrowanego przycisku pilota Bisecure - kod zmienny włącza kanał w którym przycisk jest zarejestrowany na 1s.

▷ Naciśnięcie zarejestrowanego przycisku pilota Hormann - kod stały włącza kanał w którym przycisk jest zarejestrowany tak długo jak długo naciśnięty jest przycisk pilota plus 1s.

Towarzysz temu świecenie odpowiedniej diody LED.

Odbiornik obsługuje wszystkie tryby rejestracji pilota Bisecure, w tym automatyczną rejestrację przycisków będących swoimi klonami - nauka przycisków pilota od pilota.

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 20s wolno miga, nacisnąć wybrany przycisk pilota.

Odpowiednia dioda LED karty załączą się na 2s potwierdzając rejestrację naciśniętego przycisku pilota i przez 20s można rejestrować kolejne przyciski pilotów.

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

Szybkie miganie obu diod przy dodawaniu przycisku lub naciśnięciu przycisku pilota klona (Bisecur) oznacza, że zarejestrowanych jest już 250 przycisków pilotów, w tym przycisków klonów (Bisecur) będących klonami już zarejestrowanego w odbiorniku przycisku pilota (Bisecur).

2.2. Usunięcie przycisku pilota z kanału P1 lub P2

Nacisnąć 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.

Uwaga. Jeżeli w kanale zarejestrowanych jest grupa wzajemnie sklonowanych przycisków pilotów Bisecure, to przycisk klon zostanie co prawda usunięty, ale jego użycie w pobliżu odbiornika spowoduje jego ponowną rejestrację. Aby sklonowany przycisk przestał się ponownie, automatycznie rejestrować należy z wybranego kanału usunąć wszystkie przyciski klony tego przycisku.

2.3. Usunięcie wszystkich przycisków pilotów z obu kanałów karty

Nacisnąć 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:

CE Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że Karta jest zgodna z dyrektywą 2014/53/UE.

RoHS 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

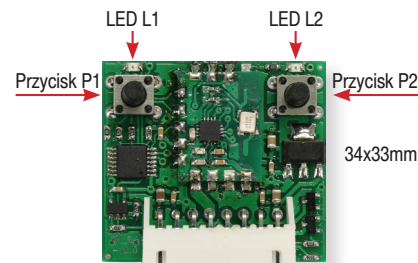
PROXIMA

87-100 Toruń

ul. Polna 23A, tel. 56 660 2000 www.proxima.pl

Karta radiowa R_HOB mechanicznie kompatybilna z napędami ROGER,

współpracuje z przyciskami pilotów Bisecure - kod zmienny, lub z niebieskimi przyciskami szarych pilotów Hormann - kod stały, dwa kanały open kolektor, 250 przycisków pilotów, kasowanie dostępnych przycisków



1. DZIAŁANIE

Odbiornik jest kompatybilny z przyciskami pilotów Bisecure (BS) - kod zmienny lub z niebieskimi przyciskami szarych pilotów Hormann 868.3MHz - kod stały.

Pierwszy zarejestrowany przycisk pilota wybiera system kodowania całego sterownika (kod zmienny lub kod stały).

▷ Naciśnięcie zarejestrowanego przycisku pilota Bisecure - kod zmienny włącza kanał w którym przycisk jest zarejestrowany na 1s.

▷ Naciśnięcie zarejestrowanego przycisku pilota Hormann - kod stały włącza kanał w którym przycisk jest zarejestrowany tak długo jak długo naciśnięty jest przycisk pilota plus 1s.

Towarzysz temu świecenie odpowiedniej diody LED.

Odbiornik obsługuje wszystkie tryby rejestracji pilota Bisecure, w tym automatyczną rejestrację przycisków będących swoimi klonami - nauka przycisków pilota od pilota.

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 20s wolno miga, nacisnąć wybrany przycisk pilota.

Odpowiednia dioda LED karty załączą się na 2s potwierdzając rejestrację naciśniętego przycisku pilota i przez 20s można rejestrować kolejne przyciski pilotów.

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

Szybkie miganie obu diod przy dodawaniu przycisku lub naciśnięciu przycisku pilota klona (Bisecur) oznacza, że zarejestrowanych jest już 250 przycisków pilotów, w tym przycisków klonów (Bisecur) będących klonami już zarejestrowanego w odbiorniku przycisku pilota (Bisecur).

2.2. Usunięcie przycisku pilota z kanału P1 lub P2

Nacisnąć 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.

Uwaga. Jeżeli w kanale zarejestrowanych jest grupa wzajemnie sklonowanych przycisków pilotów Bisecure, to przycisk klon zostanie co prawda usunięty, ale jego użycie w pobliżu odbiornika spowoduje jego ponowną rejestrację. Aby sklonowany przycisk przestał się ponownie, automatycznie rejestrować należy z wybranego kanału usunąć wszystkie przyciski klony tego przycisku.

2.3. Usunięcie wszystkich przycisków pilotów z obu kanałów karty

Nacisnąć 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:

CE Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że Karta jest zgodna z dyrektywą 2014/53/UE.

RoHS 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