

Pilot PROXIMA ZAPALNICZKA GS lub FS



▶ Pilot ZAPALNICZKA_GS lub FS jest kompatybilny z pilotami GENIUS Kilo i GENIUS Amigo 868MHz lub FAAC SLH.

▶ Pilot ZAPALNICZKA jest pilotem czteroprzyciskowym MASTER.

▶ W bramowym systemie sterowania SLH/Genius_Amigo_Kilo, kluczową rolę odgrywa numer wjazdu. Odbiornik może zarejestrować tylko jeden numer wjazdu.

▶ Każdy przycisk pilota MASTER zawiera numer wjazdu. Przycisk pilota MASTER może radiowo, przesłać odbiornikowi SLH/GENIUS i przyciskom pilotów MASTER i SLAVE numer swojego wjazdu.

▶ Odbiornik zwiera przekaznik, po odebraniu transmisji przycisku pilota z numerem swojego wjazdu.

▶ W systemie SLH/GENIUS, pilota **MASTER**, którego przyciski mogą przekazywać i uczyć się numeru wjazdu, można nieodwracalnie zamienić w pilota **SLAVE**, którego przyciski mogą tylko uczyć się numeru wjazdu.

▶ Dowolnemu przyciskowi pilota MASTER SLH/GENIUS, na wszelki wypadek warto wylosować nowy numer wjazdu, przesyłając wylosowany numer wjazdu do odbiornika i przekazać przyciskom pilotów wszystkich użytkowników wylosowany numer wjazdu.

UWAGA. Pilot GS/FS zawiera odbiornik o niewielkiej czułości. Podczas przekazywania numeru wjazdu antena nadawcza pilota przekazującego powinna znajdować się jak najbliżej anteny odbiorczej pilota odbierającego. Przed przystąpieniem do kopiowania należy sprawdzić baterie w obu pilotach.

1. PRZYCIISK PILOTA NACIŚNIĘTY KRÓTKO

▷ krótkie pojedyncze naciśnięcie przycisku pilota wysyła rozkaz przycisku nr1 (pojedynczy błysk diody LED pilota) - jednoklik,

▷ dwa krótkie naciśnięcia przycisku pilota wysyłają rozkaz przycisku nr2 (podwójny błysk diody LED pilota) - dwuklik,

▷ trzy krótkie naciśnięcia przycisku pilota wysyłają rozkaz przycisku nr3 (potrójny błysk diody LED pilota) - trzyklik,

▷ cztery krótkie naciśnięcia przycisku pilota wysyłają rozkaz przycisku nr4 (cztery błyski diody LED pilota) - czteroklik.

2. PRZYCIISK PILOTA NACIŚNIĘTY DŁUGO

▶ Jeżeli potrzebny jest długi sygnał pilota ZAPALNICZKA_GS, np. przycisku nr3, to należy dwukrotnie krótko nacisnąć i zwolnić przycisk pilota i błyskawicznie kolejny raz nacisnąć i przytrzymać przycisk pilota tak długo, jak potrzeba.

▶ Naciśnięcie i przytrzymanie przez 60s np. przycisku nr3 pilota:



Np. przycisk nr3 pilota FS_FS naciśnięty i przytrzymany 60s:



▷ **Wysyłanie rozkazu przycisku (0-15s)** - przycisk pilota wysyła rozkaz przycisku, zielona dioda LED pilota najpierw miga numer przycisku, potem świeci światłem ciągłym, dalej naciskany przycisk:

▷ **Wysyłanie klucza kodującego przycisku (15-30s)** - przycisk pilota wysyła klucz kodujący naciśniętego przycisku, dioda LED miga na czerwono. Wysyłany klucz kodujący może zarejestrować dowolny przycisk innego pilota GENIUS, lub przycisk pilota który jest z nim kompatybilny np. przycisk pilota GS. Dalej naciskany przycisk:

▷ **Odbieranie klucza kodującego przycisku (30-60s)** - naciśnięty przycisk pilota czeka na rejestrację klucza kodującego przycisku innego pilota systemu GENIUS.

Jeżeli w czasie czekania na rejestrację klucza, klucz kodujący przycisku innego pilota został odebrany i zarejestrowany, to zielona dioda LED pilota GS miga hymn kibica (dwa długie i trzy krótkie błyski). Jeżeli naciśnięty przycisk nie odebrał klucza kodującego to czerwony LED pilota świeci przez 2s sygnalizując koniec oczekiwania na klucz kodujący.

3. Bateria pilota CR2

3.1. UWAGA Jeżeli po naciśnięciu przycisku pilota dioda LED pilota świeci na czerwono, należy niezwłocznie wymienić baterię. Pięcioklikiem można sprawdzić stan baterii i numer hardware:

▶ pierwsza grupa błysków wskazuje stan baterii:

▷ bardzo dobra - trzy zielone błyski diody LED pilota,

▷ dobra - dwa zielone błyski diody LED pilota,

▷ dostateczna - jeden zielony błysk diody LED pilota,

▷ bateria do wymiany - jeden czerwony błysk diody LED.

▶ druga grupa czerwonych błysków wskazuje numer hardware pilota.

3.2. Wymiana baterii - rozbiieranie pilota

Unieruchomić dolny fragment obudowy pilota (mała średnica z blaszkami). Złapać i kręcić w lewo górny fragment obudowy pilota (duża średnica z okienkiem LEDa), a następnie oddzielić górną i dolną część obudowy. Wymienić baterię i zakręcić pilota.

3. PRZEKAZYWANIE KLUCZA KODUJĄCEGO

3.1. SLH_GENIUS ➔ Proxima FS_GS

Wysyłanie klucza kodującego: Równocześnie nacisnąć przyciski P1 i P2, dioda LED pilota wolno miga. Zwolnić oba przyciski, Nacisnąć i trzymać przycisk pilota mający przekazać swój kod.

Odbieranie klucza kodującego: Nacisnąć i trzymać wybrany przycisk pilota FS_GS (nr1-2-3-4), gdy po 30s migająca czerwona dioda pilota przestaje migać, - naciskamy dalej przez 30s przycisk pilota, który może odebrać klucz kodujący. **Odebrany klucz kodujący potwierdza:** zielona dioda LED pilota migająca hymn kibica (dwa długie i trzy krótkie błyski).

▷ Dwukrotne, w pobliżu wjazdu w którym jest zarejestrowany przycisk pilota przekazującego, naciśnięcie przycisku pilota który odebrał numer wjazdu, kończy konfigurację przycisku.

3.2.  **Proxima FS_GS** → **SLH_GENIUS**

Wysyłanie klucza kodującego: Nacisnąć i trzymać wybrany przycisk pilota (nr1-2-3-4), gdy po 15s zaczyna migać **czerwona** dioda pilota - wysyłanie numeru wjazdu - przycisk nacisnąć dalej.

5.6.2. Odbieranie klucza kodującego: Nacisnąć wybrany przycisk pilota SLH_GENIUS, który ma przejąć klucz kodujący, odebrany klucz kodujący potwierdzają trzy błyski **niebieskiej diody LED** pilota SLH_GENIUS.

▷ Dwukrotne, w pobliżu wjazdu w którym jest zarejestrowany przycisk pilota przekazującego, naciśnięcie przycisku pilota który odebrał numer wjazdu, kończy konfigurację przycisku.

3.3.  **SLH_GENIUS** → **SLH_GENIUS**

▷ **Wysyłanie klucza kodującego:** Równocześnie nacisnąć przyciski P1 i P2 SLH_GENIUS, dioda LED pilota wolno miga. Zwolnić oba przyciski, Nacisnąć i trzymać przycisk pilota mający przekazać swój kod.

▷ **Odbieranie klucza kodującego:** Zbliżyć do pilota **GENIUS** pilota który już wysłał swój klucz i nacisnąć wybrany przycisk pilota **GENIUS**, który ma przejąć klucz kodujący.

▷ **Odebrany klucz kodujący potwierdza:** **niebieska dioda LED** pilota **GENIUS** migająca trzy razy.

▷ Dwukrotne, w pobliżu wjazdu w którym jest zarejestrowany przycisk pilota przekazującego, naciśnięcie przycisku pilota, który odebrał numer wjazdu, kończy konfigurację przycisku.

4. DANE TECHNICZNE

Lp	Nazwa	Wartość	Uwagi
1	Zasilanie	3V	1 x CR2 / 20mA
2	Częstotliwość	86835MHz lub 433.92MHz	
3	Kodowanie	Genius Kilo_AMIGO lub FAAC SLH	

KARTA GWARANCYJNA

Gwarancja obejmuje urządzenie nabyte na terytorium Polski i trwa 3 lata od daty jego produkcji. 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, ani wymiana urządzenia w ramach gwarancji, nie powodują przedłużenia terminu gwarancji.

Gwarancja producenta nie obejmuje:

Uszkodzeń mechanicznych, uszkodzeń termicznych, zalania urządzenia, uszkodzenia, baterii, uszkodzeń wynikających z ingerencji użytkownika, wszelkich elementów urządzenia, które zużywają się w ramach normalnej pracy np. z wytarcia nadruków, zarysowania. 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 wyniku 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 zawiesza uprawnień konsumentów 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 firmy.



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 urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

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

Proxima sp.j. jest niezależnym producentem automatyki bramowej. Nazwy innych producentów zostały wymienione wyłącznie po to, aby wyjaśnić przeznaczenie urządzenia.

RoHS

v.01.22

PROXIMA

Poxima sp.j. 87-100 Toruń,
ul.Polna 23a, tel. 56 660 2000, www.proxima.pl