

# Pilot FingerPrint

Pilot FingerPrint to dwa piloty dwuprzyciskowe sterowane odciskiem palca, 30 użytkowników,



**1. Działanie** Pilot FingerPrint to dwa piloty dwuprzyciskowe sterowane odciskiem palca. Pilot pierwszy to kanał nr 1 i nr 2, pilot drugi to kanały nr 3 i nr 4.

Przyłożenie zarejestrowanego palca powoduje wystanie transmisji radiowej jednego z czterech kanałów. Transmisja potwierdzana jest zieloną diodą LED i buzerem. Przyłożenie niezarejestrowanego palca sygnalizowane jest trzema sygnałami buzera.

Jeżeli napięcie zasilania jest w zakresie 3.6-4.8V, pilot przed wystaniem transmisji miga czerwoną diodą LED sygnalizując słabą baterię.

Poniżej 3.6V napięcia zasilania pilot nie działa.

**2. Rejestracja odcisku palca administratora** Odcisk palca administratora umożliwi rejestrację odcisków palców użytkowników w wybranym kanale oraz umożliwia skasowanie wszystkich odcisków użytkowników we wszystkich kanałach wraz z odciskiem administratora - RESET.

Odcisk palca administratora nie steruje pilotem.

Żeby zarejestrować odcisk palca administratora, należy przyłożyć palec administrujący do czytnika (czytnik musi znajdować się w stanie po RESECIE), a gdy dioda LED z pomarańczowej zmieni kolor na zielony usunąć palec. W czasie, gdy włączona jest zielona dioda LED ponownie przyłożyć i trzymać palec administrujący. Krótkie błyski zielonej diody LED sygnalizują poprawną rejestrację

odcisku palca administratora. Jeżeli dioda LED błyska przemiennie na czerwono i zielono, rejestrację palca administratora należy rozpocząć od początku.



**3. Rejestracja odcisku palca użytkownika w wybranym kanale** Przyłożyć palec administrujący do czytnika i usunąć palec po pierwszym (kanał nr 1), drugim, trzecim lub czwartym mignięciu zielonej diody LED. Po usunięciu palca administrującego, w czasie świecenia zielonej diody LED przyłożyć i przytrzymać palec użytkownika. Miganie zielonej diody LED potwierdza rejestrację palca użytkownika w wybranym kanale 1-4.

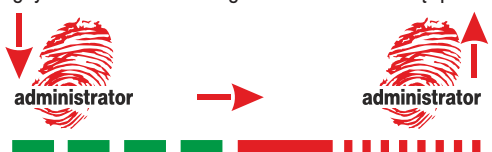
Rejestracja odcisku palca użytkownika w kanale nr 1:



Rejestracja odcisku palca użytkownika w kanale nr 4:



**4. Reset** powoduje skasowanie wszystkich odcisków palców użytkowników we wszystkich kanałach wraz z odciskiem administratora. Przyłożyć palec administrujący i gdy dioda LED zacznie migać na czerwono usunąć palec.



Po RESECIE można zarejestrować palec administrujący.

## 5. Dane techniczne

Lp	Nazwa	Wartość
1	Zasilanie - napięcie pracy	6V 4x1.5AA LOW 4.8V
2	Pobór prądu - czuwanie	7uA
3	Częstotliwość	433.92MHz
4	Liczba kanałów	4 - dwa piloty p2/p4
5	Temperatura pracy	-20° /+55°
6	Klasa szczelności	IP54
7	Wymiary	137x85x74mm
8	Kodowanie	kod zmienny - Keeloq
9	Liczba użytkowników	30 odcisków palca

## 6. Gwarancja

Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl) w zakładce - do pobrania.



Jak wskazuje symbol zamieszczony obok, zabrania się wyrzucania urządzenia razem z odpadami domowymi. Należy więc przeprowadzić „selektywną zbiórkę odpadów”, zgodnie z metodami przewidzianymi przez obowiązujące przepisy lub oddać urządzenie do sprzedawcy podczas dokonywania zakupu nowego ekwiwalentnego urządzenia.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:

Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że urządzenie Pilot FingerPrint jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl)



Wejdź na YouTube i wpisz:  
Proxima Pilot FingerPrint

**PROXIMA**  
ELECTRONICS