

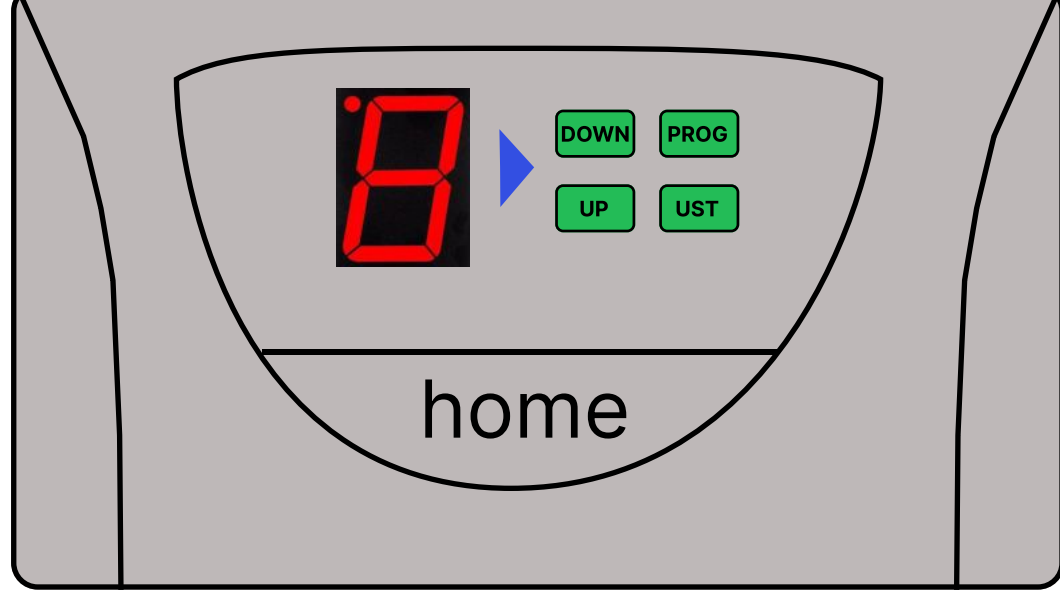


Came Space zdalne dopisanie pilotów

1. Na starym działającym pilocie nacisnąć i przytrzymać działający przycisk przez 25 sek do momentu aż dioda na pilocie zgaśnie
2. Na nowym pilocie z odstępem jednosekundowym nacisnąć trzykrotnie wybrany przycisk
3. Odczekaj kilka sekund

Pilot dopisany

CAME HG600/HG1000



Dopisanie pilota do sterownika

1. Naciśnij przycisk **PROG** - zaświeci się kropka
2. Naciśnij przycisk na pilocie - kropka zgaśnie
3. Naciśnij ponownie przycisk na pilocie - kropka miga i następnie gaśnie

Pilot dopisany

Kasowanie pilotów

Aby usunąć wszystkie zaprogramowane piloty naciśnij i przytrzymaj przycisk **PROG** do pojawienia się na wyświetlaczu znaku **C**

Wszystkie piloty wykasowane

www.ornot.pl www.sklep.ornot.pl sklep@ornot.pl



CAME SPACE RE 431 SP

Dopisanie pilotów do pamięci

Naciśnij i przytrzymaj przycisk **PROG** przez ok. 2-3 sekundy Dioda LED na odbiorniku zaczyna pulsować

Naciśnij trzykrotnie przycisk na pilocie w odstępach 1 sekundy (po 1 naciśnięciu LED pulsuje, po 2 LED świeci po 3 gaśnie)

Pilot dopisany - powtórz dla kolejnych pilotów

Zdalne dopisanie pilotów - tylko CAME SPACE

Na starym pilocie nacisnąć około 16 s przycisk który używasz lub do momentu aż dioda na pilocie zgaśnie

Dioda LED na odbiorniku zaczyna pulsować Naciśnij trzykrotnie przycisk na pilocie w odstępach 1 sekundy

Pilot dopisany - powtórz dla kolejnych pilotów

Usuwanie pojedynczego pilota z pamięci odbiornika

Naciśnij i przytrzymaj przycisk **PROG** przez ok. 2-3 sekundy

Dioda LED na odbiorniku zaczyna pulsować

Naciśnij przycisk PROG i przytrzymaj go aż dioda LED zaświeci się światłem ciągłym

Trzymając wciśnięty przycisk **PROG** naciśnij przycisk na pilocie który chcesz usunąć

Szybkie pulsowanie LED-a (10 razy) oznacza usunięcie pilota z pamięci odbiornika

www.ornot.pl

www.sklep.ornot.pl

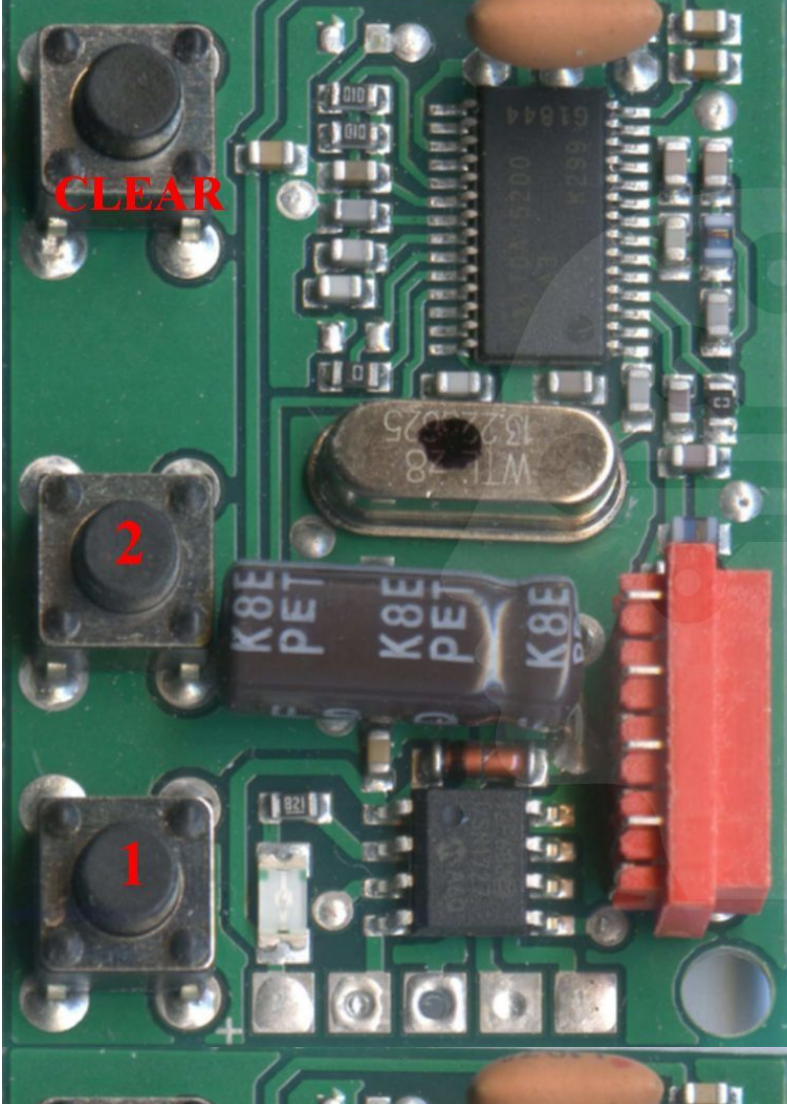
sklep@ornot.pl



Came Space zdalne dopisanie pilotów

1. Na starym działającym pilocie nacisnąć i przytrzymać działający przycisk przez 25 sek do momentu aż dioda na pilocie zgaśnie
2. Na nowym pilocie z odstępem jednosekundowym nacisnąć trzykrotnie wybrany przycisk
3. Odczekaj kilka sekund

Pilot dopisany



CAME AF43SP

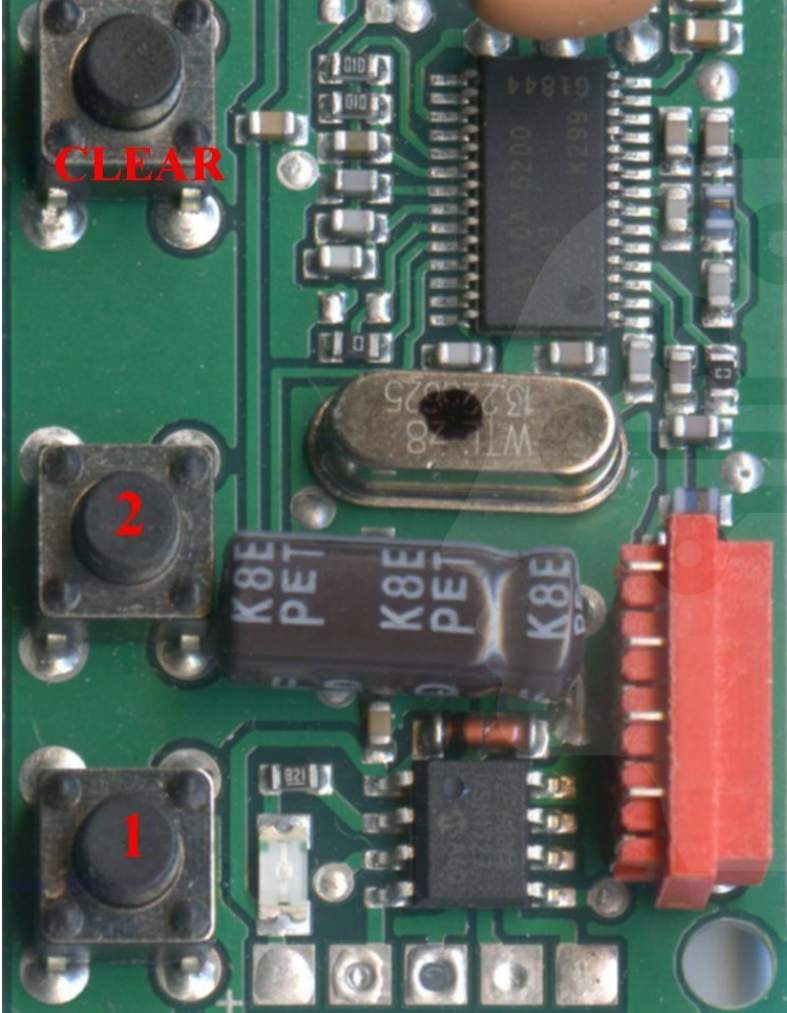
1. Naciśnąć i przytrzymać przycisk kanału 1 lub 2 przez 2 do 3 sek
2. Dioda zacznie pulsować
3. Naciśnąć przytrzymać wybrany przycisk pilota
4. Dioda zaświeci się
5. Ponownie nacisnąć ten sam przycisk
6. Dioda gaśnie

Pilot dopisany

Zdalne dopisanie pilotów Came Space SP2

1. Na starym działającym pilocie nacisnąć i przytrzymać działający przycisk przez 25 sek do momentu aż dioda na pilocie zgaśnie
2. Na nowym pilocie z odstępem jednosekundowym nacisnąć trzykrotnie wybrany przycisk
3. Odczekaj kilka sekund

Pilot dopisany



CAME AF43SP

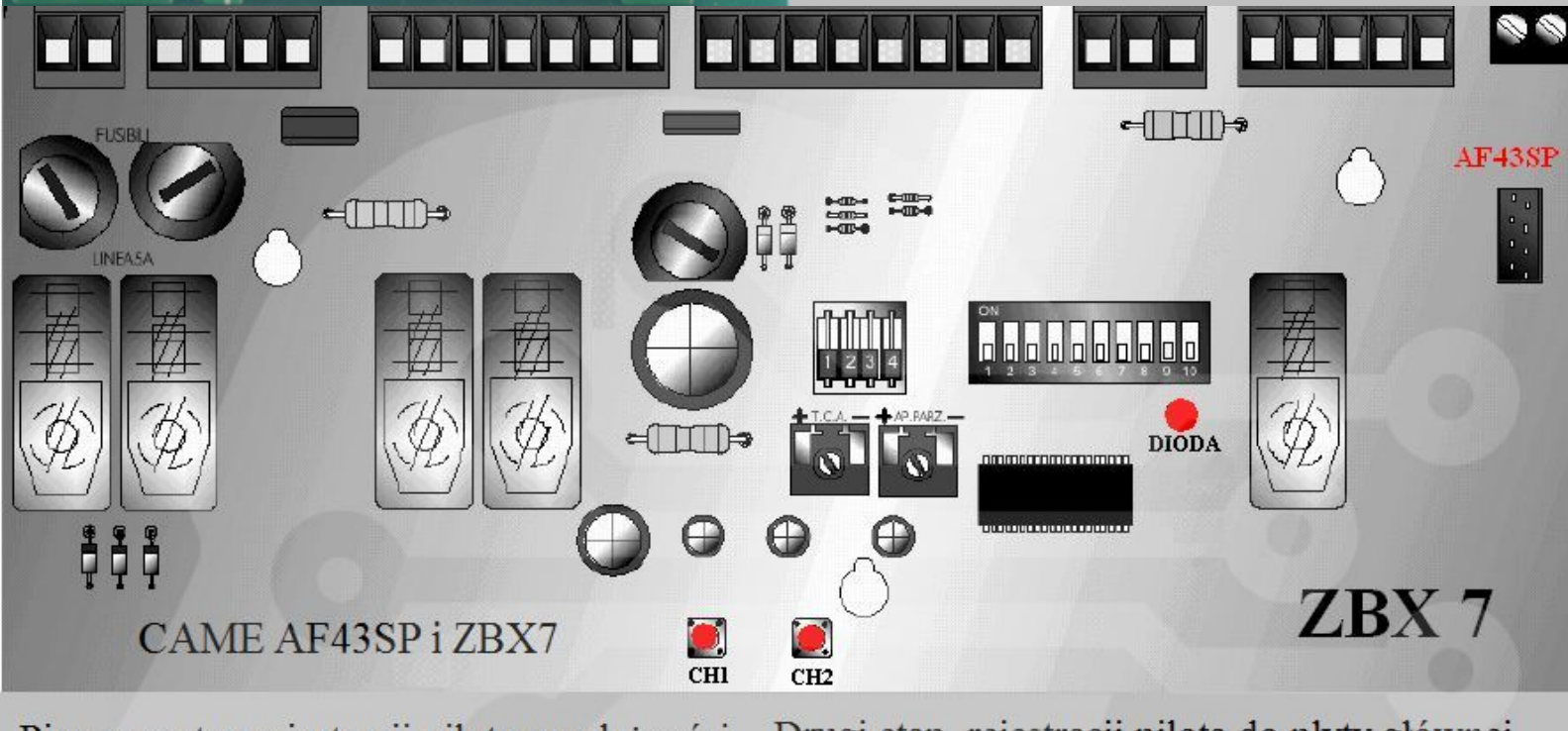
Kasowanie pojedynczego pilota

1. Przy naciśniętym przycisku CLEAR (LED pulsuje) nacisnąć dowolny przycisk pilota
2. LED zacznie świecić światłem ciągłym
3. Zwolnij przycisk CLEAR

Pilot wykasowany

Ważne

Wciśnięcie przycisku CLEAR pożej 8 sekund resetuje odbiornik (kasuje wszystkie piloty)



CAME AF43SP i ZBX7

ZBX 7

Pierwszy etap rejestracji pilota w zależności od posiadanej karty radiowej

Procedura dla karty AF43SP

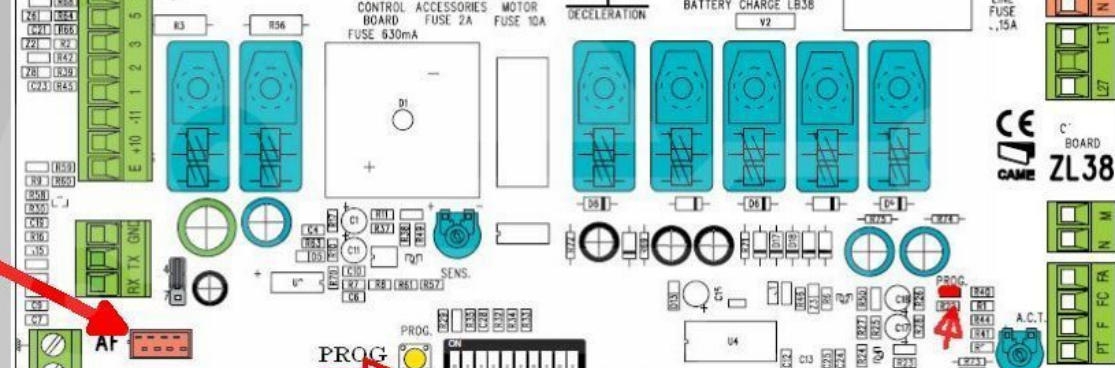
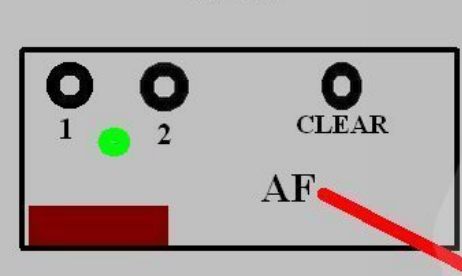
1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk kanału pierwszego lub drugiego przez 2 do 3 sek
2. Dioda zacznie pulsować
3. Naciśnij i przytrzymaj wybrany przycisk pilota dioda zaświeci się
4. Ponownie nacisnij ten sam przycisk
5. Dioda zgaśnie

Przycisk dopisany

Drugi etap rejestracji pilota do płyty głównej

1. Na płycie głównej centralki naciśnij i przytrzymaj przycisk CH1 dioda LED pulsuje
2. Przy wciśniętym przycisku CH1 naciśnij przycisk na pilocie
3. Dioda LED przestaje pulsować - świeci

Przycisk dopisany



Centralka CAME ZL38 odbiornik AF43SP

1. Na karcie odbiornika radiowego nacisnij przycisk numer (1) do momentu aż zielona dioda na odbiorniku AF zacznie pulsować
2. Puszczone przycisk
3. Na pilocie naciskamy dwukrotnie ten sam przycisk, zielona dioda powinna zgasnąć.
4. Na płycie głównej centralki naciskamy przycisk PROG - zaczyna pulsować czerwona dioda na płycie głównej centralki.
5. Trzymając wciśnięty przycisk PROG na płycie głównej równocześnie wciskamy ten sam przycisk na pilocie do momentu aż dioda czerwona na płycie głównej zapali się światłem ciągłym.
6. Puszczone obydwa przyciski

Pilot zapisany

