

## Płytką drukowaną E-102 do obudowy pilota P-102

Częstotliwość pracy pilota 433,920MHz stabilizowana kwarem

Transmisja OOK - kod zmienny Keeloq MICROCHIP Technology

4 przyciski pilota

Przycisk - S1 - pin 1 HCS200 (komenda 4)

Przycisk - S2 - pin 2 HCS200 (komenda 2)

Przycisk - S3 - pin 1+3 HCS200 (komenda 11)

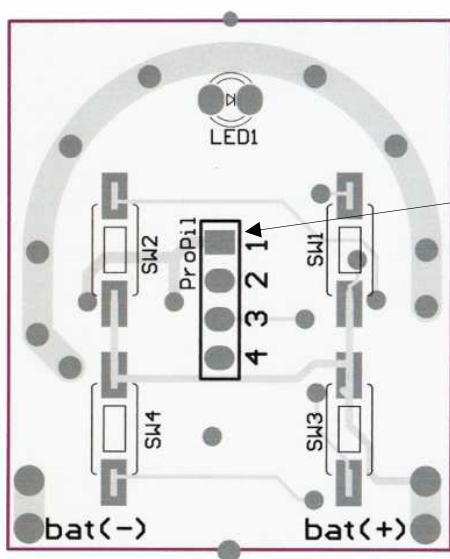
Przycisk - S4 - pin 2+3 HCS200 (komenda 13)

Zasilanie - bateria A23 (napięcie 12V)

Pobór prądu podczas nadawania ~ 10mA

Oznaczenia biegunów baterii na płytce pilota.

Procesor HCS200 niezaprogramowany, podłączenia do programowania na rysunku:



### Pole programowania

1. GND - HCS200 pin 4
2. +5V - HCS200 pin 8
3. CLK - HCS200 pin 3
4. DAT - HCS200 pin 6

