

Płytko drukowana E-100A do obudowy pilota KM-100AE

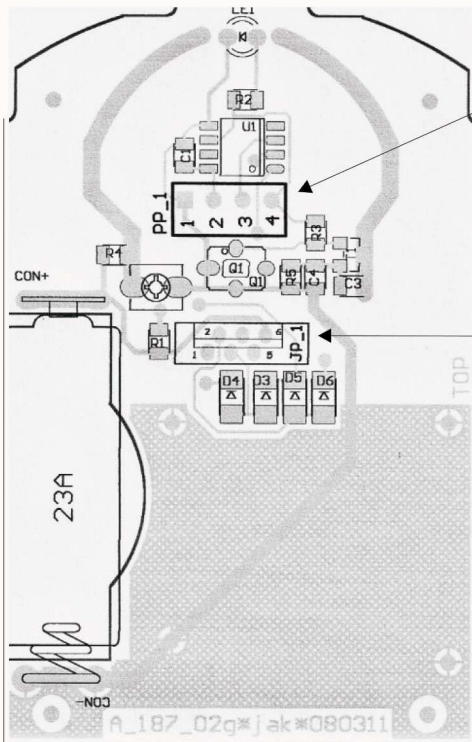
Częstotliwość pracy pilota 433,920MHz stabilizowana kwarcem
Transmisja OOK - kod zmienny Keeloq MICROCHIP Technology
Przyciski pilota 1 do 4.

Według piktogramów na klawiaturze:

- pin 2+3 HCS200 (komenda 11) - JP_1/3
 - △ pin 1+3 HCS200 (komenda 13) - JP_1/2
 - ▽ pin 2 HCS200 (komenda 2) - JP_1/4
 - pin 1 HCS200 (komenda 4) - JP_1/5
- sposób wpinania klawiatury na rys.2

Zasilanie bateria 12V (typ 23A)

Procesor HCS200 **nie jest zaprogramowany**, a podłączenia do programowania na rys.1

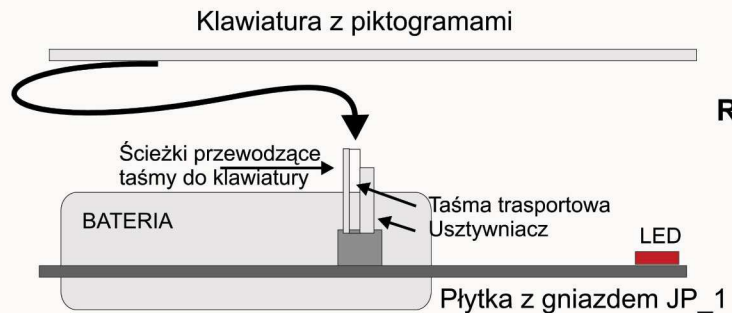


Pole programowania PP_1

1. GND-HCS200 pin4
2. +5V - HCS200 pin8
3. CLK-HCS200 pin3
4. DAT-HCS200 pin6

Rys.1

Sposób wpinania taśmy łączeniowej z klawiaturą, do gniazda JP_1



Rys.2