

Płytko drukowana E-24 do obudowy pilota P-24

Częstotliwość pracy pilota 433,920MHz stabilizowana kwarem
Transmisja OOK - kod zmienny Keeloq MICROCHIP Technology

P24 - 3 przyciski pilota

S1 - pin 1 HCS200 (komenda 4)

S2 - pin 2 HCS200 (komenda 2)

S3 - pin 1+2 HCS200 (komenda 6)

Zasilanie bateria 23A 12V

Procesor HCS200 **niezaprogramowany**, podłączenia do programowania na rys.1

PP_1-pole programowania

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

