

Płytką drukowaną E-18 do obudowy pilota P-18

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

Przyciki pilota 4

S1 - pin 1 HCS200 (komenda 4)

S2 - pin 2 HCS200 (komenda 2)

S3 - pin 1+2 HCS200 (komenda 6)

S4 - pin 2+3 HCS200 (komenda 11)

Zasilanie bateria 2szt 2016 (np.. CR2016 - średnica 20mm, grubość 1,6mm, napięcie 3V)

Procesor HCS200 **nie zaprogramowany**, 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

