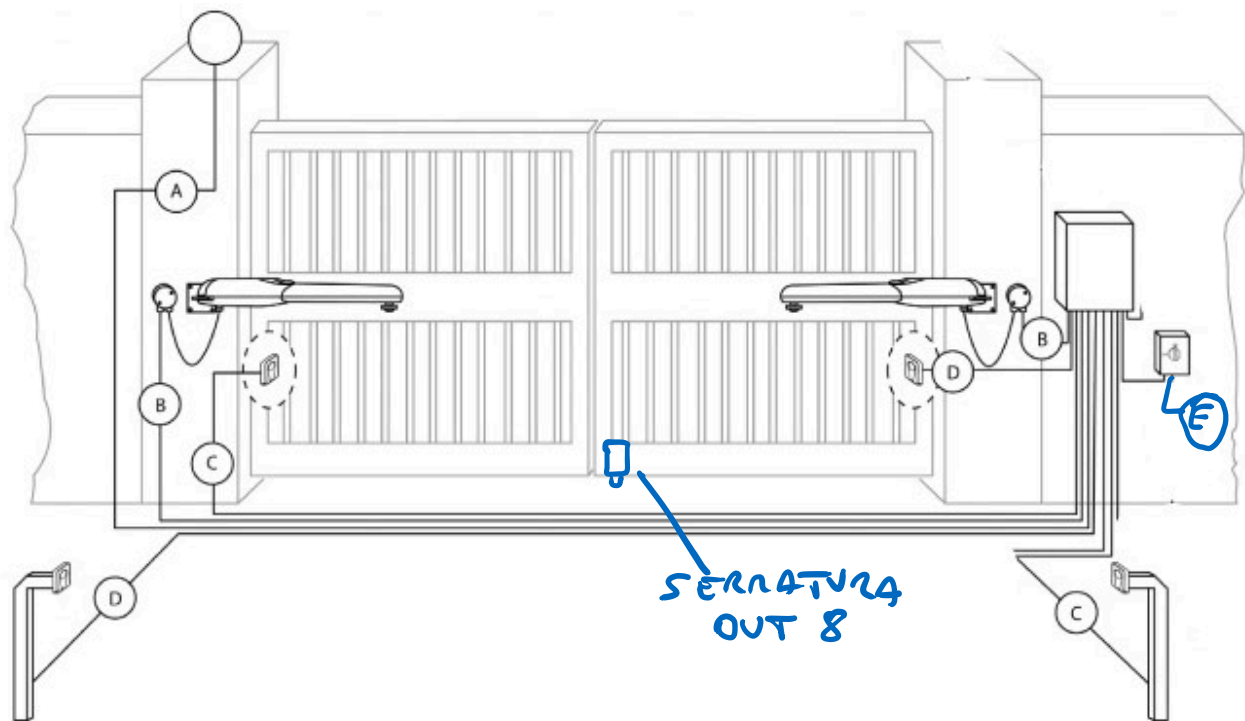
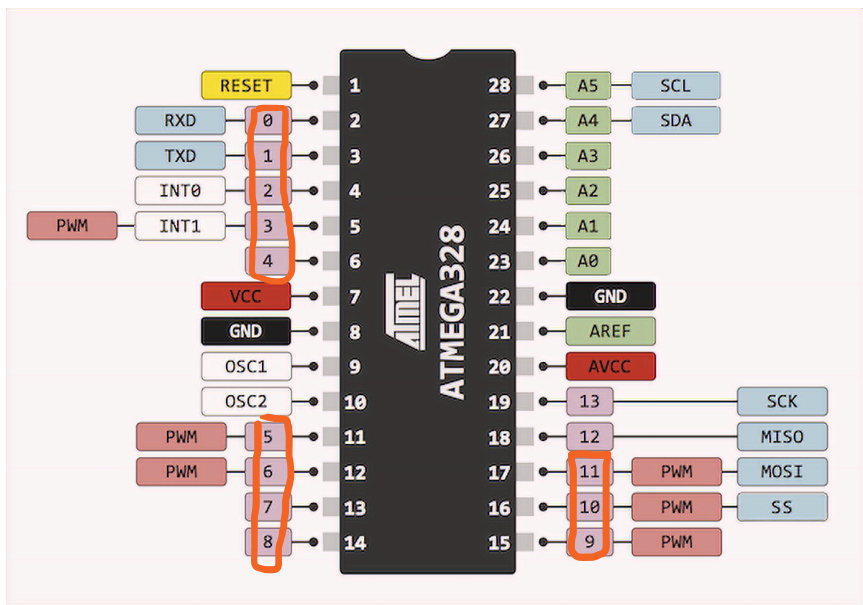
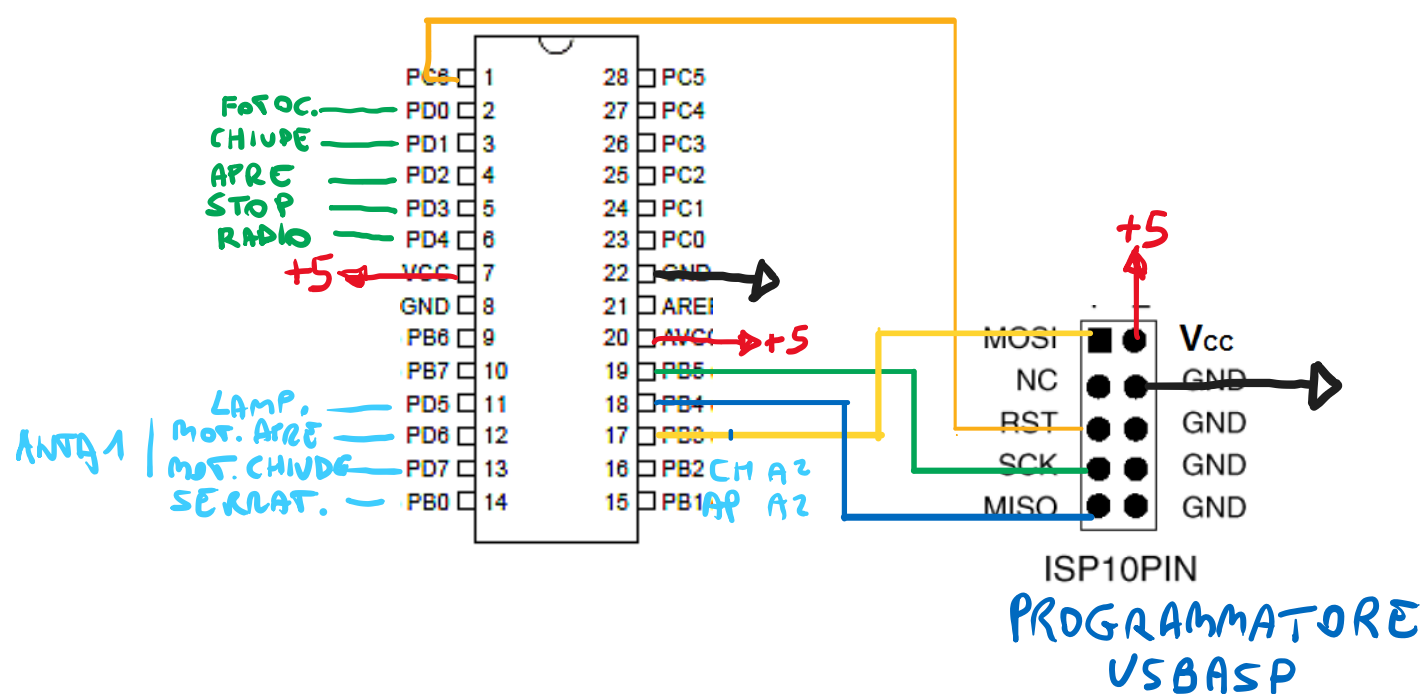


Automazione cancello elettrico con LDmicro



- (A) Luce lampeggiante OUT 5
- (B) Motore OUT 6-7 ANTA 1 OUT 9-10 ANTA 2
- (C) Sensori fotocellule } INPUT 0
- (D) Sensori fotocellule }
- (E) SELETTORE A CHIAVE INPUT 1-2
 - PULSANTE APRE INPUT 1
 - " CHIUSURE " 2
 - " STOP " 3
- INGRESSO RADIOCOMANDO INPUT 4



TIMER 1: TEMPO APERTURA
" 2: " CHIUSURA
" 3: " RITARDO 2ª ANTA IN APERTURA
" 4: " 1ª " CHIUSURA
" 5: " PAUSA
" 6: " IMPULSO SERRATURA

CICLO

- 1 PULSANTE APRE (VERIFICA FOTOCELLULE) PULSANTE TELECOMANDO IN //
- 2 SERRATURA T6
- 2 LAMPEGGIANTE ON
- 3 T6 APRE ANTA 1 + PARTENZA T1
- 3 T3 RITARDO ANTA 2
- 4 ALLA FINE DI T3 APRE ANTA 2
- 5 ALLA FINE DI T1: STOP ANTA 1 e 2
- 5 PARTE T5 PAUSA
- 6 ALLA FINE DI T5 CHIUSURE ANTA 2 e PARTE T4 + T2
- 7 " " T4 " 1
- 8 " " T2 STOP ANTA 1 + ANTA 2 CH
- 8 OFF LAMPEGGIANTE

SE DURANTE IL MOVIMENTO VENGONO INTERRUETTE LE FOTOCELLULE: STOP ANTA e TIMER
" " L'APERTURA SI PREME P. CHIUSURA IL CICLO PARTE DAL PUNTO 6 dopo LO STOP
" " LA CHIUSURA " " P. APERTURA o P. TELECOMANDO STOP e RIPARTE DA 1
IL PULS. DI STOP FERMA IL CICLO IN QUALSIASI MOMENTO (COME LE FOTOCELLULE), RIPREME DOPO RIPARTE DA 1
SE È IN PAUSA IL P. APRE VIENE IGNORATO (ANCHE IL P. TELECOMANDO)
TENENDO PREMUTO LO STOP x35 RESETTA TUTTO.