

Programowanie INVERTER CAN-D (1&2-wire)

Przytrzymać SWITCH aż LED zacznie pulsować; puścić SWITCH; LED rozpocznie odliczanie pierwszej cyfry kodu; po odpowiedniej liczbie mignięć przytrzymać SWITCH aż LED zacznie pulsować; puścić SWITCH; kolejne cyfry kodu zaprogramować analogicznie; po prawidłowym zaprogramowaniu LED zamiga 10 razy.

Przykład: Program nr 123:

- przytrzymać SWITCH aż LED zacznie pulsować;
- puścić SWITCH;
- odliczyć jedno mignięcie LED;
- po zgaśnięciu LED przytrzymać SWITCH aż LED zacznie pulsować;
- puścić SWITCH;
- odliczyć dwa mignięcia LED;
- po zgaśnięciu LED przytrzymać SWITCH aż LED zacznie pulsować;
- puścić SWITCH;
- odliczyć trzy mignięcia LED;
- po zgaśnięciu LED przytrzymać SWITCH aż LED zacznie pulsować;
- puścić SWITCH;
- LED zamiga 10 razy gdy poprawnie zaprogramowany;

SPRAWDZANIE PROGRAMU:

- krótko przycisnąć SWITCH;
- LED zacznie pulsować;
- LED odliczy pierwszą cyfrę programu;
- LED zacznie pulsować;
- LED odliczy drugą cyfrę programu;
- LED zacznie pulsować;
- LED odliczy trzecią cyfrę programu;
- LED zacznie pulsować;
- na koniec LED raz mignie i przejdzie w tryb pracy normalnej