

ST-226 pagrindinės programavimo funkcijos

1. Pakabukų, kortelių įrašymas/trynimas: (Instaliatoriaus kodas [4567])
 - 1.1 Įrašymas: [*] + [#] + [4567] + [#] (pyptelna, pasikeičia šviesdiodis) + [1] (pyptelna) + [priglaudžiame pakabuką] (pyptelna) + [priglaudžiame pakabuką] (pyptelna) + . . . + [priglaudžiame pakabuką] (pyptelna) + [*] (pyptelna, pasikeičia šviesdiodis).
 - 1.2 Trynimas: [*] + [#] + [4567] + [#] (pyptelna, pasikeičia šviesdiodis) + [2] (pyptelna) + [priglaudžiame pakabuką] (pyptelna) + [priglaudžiame pakabuką] (pyptelna) + . . . + [priglaudžiame pakabuką] (pyptelna) + [*] (pyptelna, pasikeičia šviesdiodis).
 - 1.3 Visų kortelių trynimas: [*] + [#] + [4567] + [#] (pyptelna, pasikeičia šviesdiodis) + [9] + [9] (2 kartus pyptelna, pasikeičia šviesdiodis).
 2. Kodų įrašymas:
 - 2.1 [*] + [#] + [4567] + [#] (pyptelna, pasikeičia šviesdiodis) + [3] (pyptelna) + [surenkame vartotojo numerį 1 ... 8] + [surenkame 4 skaitmenų kodą] (pyptelna) + . . . + [surenkame vartotojo numerį ... 8] + [surenkame 4 skaitmenų kodą] + [*] (pyptelna, pasikeičia šviesdiodis).
 3. Kodų trynimas:
 - 3.1 [*] + [#] + [4567] + [#] (pyptelna, pasikeičia šviesdiodis) + [9] + [3] (pyptelna, pasikeičia šviesdiodis).
 4. Spynos laiko nustatymas:
 - 4.1 [*] + [#] + [4567] + [#] (pyptelna, pasikeičia šviesdiodis) + [4] (pyptelna) + [surenkame laiko reikšmę 01-99] + [*] (pyptelna, pasikeičia šviesdiodis).
 5. Veikimo režimo nustatymas:
 - 5.1 [*] + [#] + [4567] + [#] (pyptelna, pasikeičia šviesdiodis) + [5] (pyptelna) + [suvedame režimą: 1 – kodas, 2 – pakabukas/kortelė, 3 –kodas + pakabukas, 4 – kodas arba pakabukas/kortelė] + [*] (pyptelna, pasikeičia šviesdiodis).
 6. Sabotažo įjungimas/išjungimas:
 - 6.1 [*] + [#] + [4567] + [#] (pyptelna, pasikeičia šviesdiodis) + [7] (pyptelna) + [surenkame 0 įjungtas arba 1 išjungtas] + [*] (pyptelna, pasikeičia šviesdiodis).
 7. Instaliatoriaus kodo keitimas:
 - 7.1 [*] + [#] + [4567] + [#] (pyptelna, pasikeičia šviesdiodis) + [8] (pyptelna) + [surenkame naują instaliatoriaus 4 skaitmenų kodą] + [*] (pyptelna) + [pakartojame naują instaliatoriaus 4 skaitmenų kodą] + [#] (2 kartus pyptelna, pasikeičia šviesdiodis).
 8. Durų atrakinimas instaliatoriaus kodu:
 - 8.1 [*] + [#] + [4567] + [#] (pyptelna, pasikeičia šviesdiodis) + [0] + [0] (pyptelna, pasikeičia šviesdiodis).
 9. Aliarmo signalo įjungimas/išjungimas:
 - 9.1 [*] + [#] + [4567] + [#] (pyptelna, pasikeičia šviesdiodis) + [0] + [3] (pyptelna) + [įvedame 0 – įjungta arba 1 - išjungta] +[*], (pyptelna, pasikeičia šviesdiodis).
 10. Aliarmo signalo įjungimas/išjungimas neteisingai suvedus kodą:
 - 10.1 [*] + [#] + [4567] + [#] (pyptelna, pasikeičia šviesdiodis) + [0] + [4] (pyptelna) + [įvedame 0 – įjungta arba 1 - išjungta] +[*], (pyptelna, pasikeičia šviesdiodis).
 11. Durų detektavimo laiko nustatymas 0-30 sek. (gamyklinis 5 sek):
 - 11.1 [*] + [#] + [4567] + [#] (pyptelna, pasikeičia šviesdiodis) + [0] + [6] (pyptelna) + [įvedame reikšmę nuo 0 iki 30 sek.] +[*], (pyptelna, pasikeičia šviesdiodis).
 12. Durų detektavimo kontaktų nustatymas (NO/NC):
 - 12.1 [*] + [#] + [4567] + [#] (pyptelna, pasikeičia šviesdiodis) + [0] + [7] (pyptelna) + [įvedame 0 – NO arba 1 - NC kontaktai] +[*], (pyptelna, pasikeičia šviesdiodis).
 13. Užsiblokavimo neteisingai suvedus kodą nustatymas (1 – 9 kartai):
 - 13.1 [*] + [#] + [4567] + [#] (pyptelna, pasikeičia šviesdiodis) + [0] + [8] (pyptelna) + [įvedame 1 ... 9 reikšmę, po kurios klaviatūra užsiblokuos] +[*], (pyptelna, pasikeičia šviesdiodis).
-