





















Jungtys

L N		Maitinimas 230 V AC
10 11		24 V AC - 20 W maks. išėjimas
U V W		230 V AC variklis su uždelstu atidarymu (M1)
F FA		Atidarymo galinukai (NC kontaktas)
F FC		Uždarymo galinukai (NC kontaktas)
10 TS		24 V išėjimas fotoelementams
W E		230 V AC - 25 W maks. lempa
W EX		Ciklų lempa 230 V AC - 60 W maks. (F18)
10 5		Perspėjimo lempa 24 V AC - 3 W maks.
1 2		STOP mygtukas (NC kontaktas) (F1)
3		TIK ATIDARYTI mygtukas (NO kontaktas)
2 3P		Dalinio atidarymo mygtukas (NO kontaktas) (F8)
2 7		ATIDARYTI-UŽDARYTI-REVERSUOTI (NO kontaktas) (F7)
A B		Klaviatūros pasirinkimas
S1 GND		Jutiklių išėjimas (TST01 arba LT001)
2 CX		Programuojamas fotoelementų kontaktas (NC kontaktas) (F2)
2 CY		Programuojamas fotoelementų kontaktas (NC kontaktas) (F3)
A B GND		RS485 nuoseklus jungimas su RSE kortele per CRP (Came Nuotolinis Protokolas) arba porinis jungimas RS485
STB +		RGP1 jungtis
+		Antena

Programavimas

- F 1** STOP funkcija (1-2) ➔ (OFF (gamykliškai) / ON)
- F 2** Fotoelementai 2-CX ➔ (OFF (gamykliškai) / 1=C1 / 2=C2 / 3=C3 / 4=C4 / 7=C7 / 8=C8 / r7=r7 / r8=r8)
- F 3** Fotoelementai 2-CY ➔ (OFF (gamykliškai) / 1=C1 / 2=C2 / 3=C3 / 4=C4 / 7=C7 / 8=C8 / r7=r7 / r8=r8)
- F 5** Saugumo testavimas ➔ (OFF (gamykliškai) / 1=CX / 2=CY / 4=CX+CY)
- F 6** Režimas "Operatoriaus priežiūra" ➔ (OFF (gamykliškai) / ON)
- F 7** Kontaktai 2-7 ➔ (OFF / 1)
- F 8** Kontaktų 2-3P valdymo tipas ➔ (1 / 2)
- F 9** Kliūtis aptikimas su variklio tuščiosios eigos funkcija ➔ (OFF (gamykliškai) / ON)
- F11** Encoderis ➔ (OFF (gamykliškai) / ON)
- F14** Jutiklių tipo pasirinkimas ➔ (0 / 1)
- F18** Papildomos lempos funkcija ➔ (OFF (gamykliškai) / 1 / 2)
- F19** Automatinio uždarymo funkcija ➔ (OFF (gamykliškai) / 1=1 s > 180=180 s)
- F20** Automatinis uždarymas po dalinio atidarymo ➔ (OFF / 1 = 1 s / 10 = 10 s (gamykliškai) / 180 = 180 s)
- F21** Lempos mirksėjimo laikas ➔ (OFF (gamykliškai) / 1=1 s / 10=10 s)
- F25** Lempos įjungimo laikas po kažkurio laiko tarpo ➔ (60 (gamykliškai) / 180)

- F49** Sinchroninio veikimo būdai ➔ (OFF (gamykliškai) / 1=Paired / 3=CRP)
- F50** Duomenų išsaugojimas atminties kortelėje (funkcija veikia tik tada kai yra įdėta kortelė) ➔ (OFF (gamykliškai) / ON)
- F51** Duomenų nuskaitymas iš atminties kortelės (funkcija veikia tik tada kai yra įdėta kortelė) ➔ (OFF (gamykliškai) / ON)
- F52** Praėjimo parametrai suporuotame režime ➔ (OFF (gamykliškai) / ON)
- F54** Atidarymo kryptis ➔ (OFF (gamykliškai) / ON)
- F56** Periferinis numeris ➔ (1 > 255)
- F63** COM greičio nustatymas ➔ (0=1200 Baud / 1=2400 Baud / 2=4800 Baud / 3=9600 Baud / 4=14400 Baud / 5=19200 Baud / 6=38400 Baud / 7=57600 Baud / 8=115200 Baud)
- F65** Funkcija susijusi su RIO-EDGE [T1] įėjimu (tik su RIO-CONN įdėta kortele) ➔ (OFF (gamykliškai) / P0 / P7 / P8)
- F66** Funkcija susijusi su RIO-EDGE [T2] įėjimu (tik su RIO-CONN įdėta kortele) ➔ (OFF (gamykliškai) / P0 / P7 / P8)
- F67** Funkcija susijusi su RIO-CELL [T1] įėjimu (tik su RIO-CONN įdėta kortele) ➔ (OFF (gamykliškai) / P1 / P2 / P3 / P4)
- F68** Funkcija susijusi su RIO-CELL [T2] įėjimu (tik su RIO-CONN įdėta kortele) ➔ (OFF (gamykliškai) / P1 / P2 / P3 / P4)
- F71** Dalinio atidarymo laikas ➔ (5 = 5 s (gamykliškai) / 40 = 40 s)

- U 1** Prišti pultelį su atitinkama funkcija ➔ 1 = atidaryti-uždaryti funkcija / 2 = atidaryti-stop-uždaryti-stop funkcija / 3 = tik atidaryti funkcija / 4 = dalinio atidarymo funkcija
- U 2** Vieno naudotojo pašalinimas
- U 3** Visų naudotojų pašalinimas ➔ (OFF (gamykliškai) / ON = Visų naudotojų pašalinimas)
- U 4** Pultelių atpažinimo kodai ➔ (1 = visos serijos (gamykliškai) / 2 = tik Atomo serija / 3 = tik TWIN-EE serija (šiam režime Jūs galite prišti tik viena naudotoją)

- A 4** Gamyklinių nustatymų atstatymas ➔ (OFF (gamykliškai) / ON)
- A 5** Ciklų skaičius ➔ (OFF (gamykliškai) / ON = Number of maneuvers H 1)