



VZ-125P-1

Unitate de comanda pentru automatizarea de usi glisante VZ

Imagine



YLI ETERNIT ACCES srl
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
T.: +40 264 484989
W.: www.yli.ro

VZ-125P-1
Unitate de comanda pentru automatizarea
de usi glisante VZ
FISA TEHNICIA

Descriere

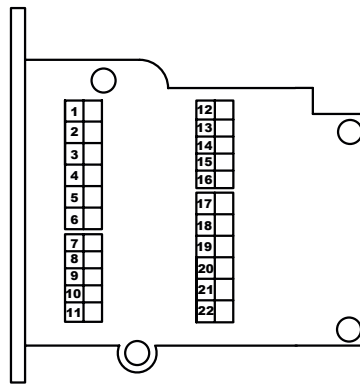
VZ-125P-1 este unitatea de comanda a automatizarii de usi glisante VZ-125. Unitatea de comanda controleaza toata functionalitatea automatizarii. Este compatibila cu sursa de alimentare neintreruptibila, senzori de intrare, iesire si alte accesorii compatibile cu sistemele VZ.

Fixare

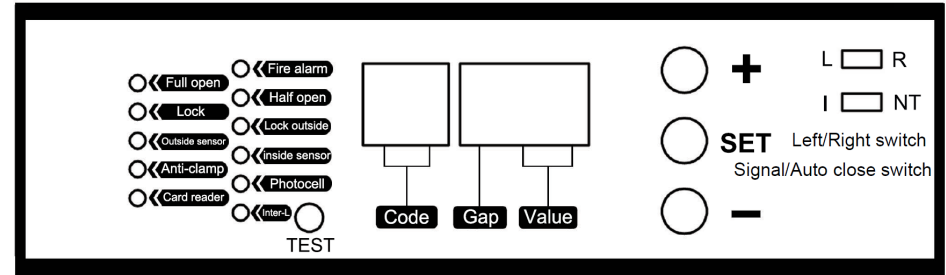
Fixarea se face cu ajutorul sinei de pe spatele unitatii de comanda. Pentru asta trebuie sa trageți de partile metalice de pe capatul controler-ului.

Conexiuni

Alimentarea controler-ului se poate realiza cu ajutorul intrerupatorului VZ-125-7. Cablul cu 9 fire este pentru conectarea motorului. Bornele de conexiuni sunt pentru intrari, iar aici puteti sa conectati senzorii de prezenta, butoane sau alte accesorii compatibile cu sistemele VZ.



•1	+24V DC	•9	Cititor de card	•17	Incuietoare +
•2	GND	•10	Fotocelula	•18	Incuietoare -
•3	Alarma de incendiu	•11	Inter-blocare	•19	Senzor de coliziune
•4	Jumatate deschis	•12	UPS +	•20	UPS -
•5	Total inchis	•13	+24V DC	•21	GND
•6	Doar iesire	•14	+24V DC	•22	GND
•7	Senzor interior	•15	+24V DC		
•8	Senzor exterior	•16	+12V DC		



Programare

Pentru setarea automatizarii veti folosi butonul "SET" '+' respectiv '-'. Apasati butonul set si cu ajutorul tastelor '+' respectiv '-' selectati codul de programare dorit. Cu ajutorul butoanelor puteti selecta coduri de programare de la 00 pana la 13.

Cod de programare	Val. min-max	Val.initiala	Descriere
•00	10~30	16	Forta de deschidere la pornire
•01	25~99	75	Viteza de deschidere
•02	25~99	60	Viteza de inchidere
•03	05~25	13	Viteza de amortizare la deschidere
•04	05~25	12	Viteza de amortizare la inchidere
•05	10~50	25	Distanta de amortizare la deschidere
•06	10~50	30	Distanta de amortizare la inchidere
•07	01~03	02	Sensibilitate la inchidere(01:mica, 03:mare)
•08	00~01	00	Forta de retinere la inchidere(00:slaba, 01:tare)
•09	00~09	02	Timp de deschidere
•10	00~01	01	In caz de incendiu 00:inchis 01:deschis
•11	00~01	00	In caz de pana de curent 00: automat 01:deschis
•12	20~90	60	Deschidere partiala in procente
•13	01~03	03	Status fotocelula 01:pornit, 02:oprit, 03:pornit

Langa butoane se gasesc 2 comutatoare. Daca ne uitam din interior si motorul se afla pe partea dreapta comutatorul 1 va fi setat pe R, iar daca motorul se afla pe partea stanga comutatorul 1 trebuie setat pe L. Comutatorul 2 trebuie setat pe I pentru inchidere de la buton sau pe NT pentru inchidere automata.