



YK-TT122

Turnicet full-automat, tip monopod

Imagine



Descriere

YK-TT122 este un turnicet full-automat, bidirectional, menit sa controleze accesul persoanelor in locatii cu securitate medie sau scazuta, cum ar fi cladiri de birouri, institutii de invatamant, spatii comerciale s.a.

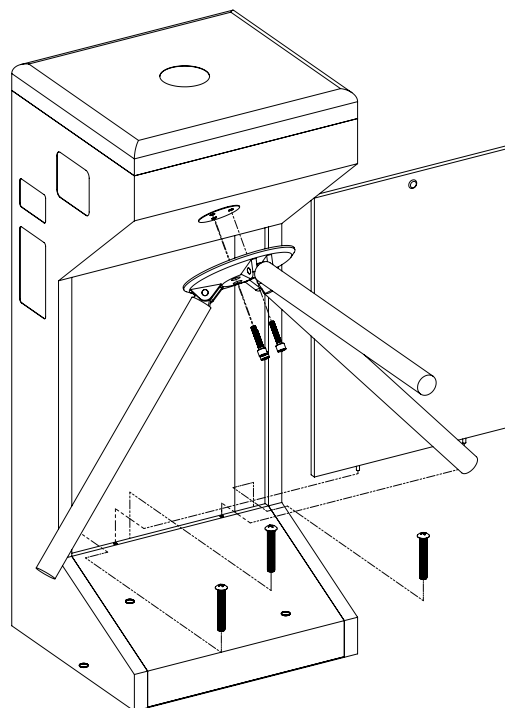
Corpul din inox satinat si LED-urile indicatoare ii ofera un aspect elegant, satisfacand si cele mai exigente cerinte in materie de design.

Turnicetul poate fi montat atat la interior cat si la exterior in spatii ferite de ploaie.

Caracteristici

- Carcasa si brate din inox 304
- Grosime tabla 1.2mm
- Ciclu de utilizare mediu 80%
- Operare bi-directionala
- Brate "auto fold" (cand nu este alimentat)
- Interfata RFID
- Integrare facila cu sistemele de control acces
- Brate rezistente la apasare (<80 kg)
- Indicatori optici de directie
- Spatiu dedicat pentru cititoare RFID
- Fail-safe (ramane deschis in cazul intreruperii alimentarii)
- Bratele se ridica automat in momentul alimentarii
- Contor de persoane (optional)
- Operare la interior sau exterior (in spatii ferite de ploaie)

Instalare



ATENTIE! Va rugam sa va asigurati ca in timpul instalarii echipamentul este scos de sub tensiune.

Specificatii

• Alimentare:	230 Vac ~ 50/60 Hz
• Tensiune de functionare:	12 Vcc
• Putere electromotor:	50 W
• Cicluri de functionare:	10 milioane
• Temperatura:	-40°C ~ +55°C
• Umiditate:	<90% (fara condensare)
• Comanda:	Impuls < 500 ms (NO-uscat)
• Lungime brat:	500 mm
• Sarcina maxima brat:	<80 kg
• Forta minima de actionare:	<3 kg
• Capacitate treceri:	28 pers/min
• Protectie la intemperii:	IP43
• Material:	Otel Inoxidabil, mat
• Dimensiuni exteriorare:	420(l) x 380(A) x 1000(H) mm
• Masa bruta:	50 kg

Panou de control

Pentru a avea acces la panoul de control, trebuie demontat capacul din partea frontală a turnicetului. Aveti posibilitatea sa testati echipamentul folosind butoanele acestuia.





Setari

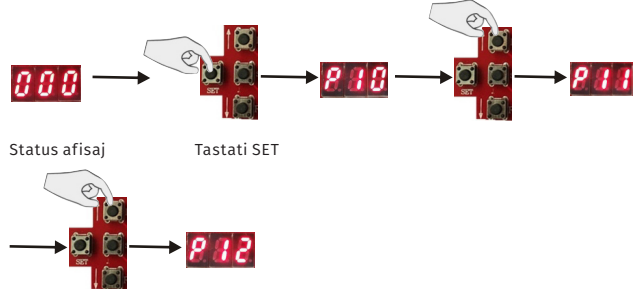
Intrarea in meniul de programare

In modul de repaus apasati butonul SET, de pe PCB-ul turnichetului, pentru a accesa meniul de programare.

Pentru a modifica valorile meniului de programare folositi butoanele INC si DEC.

Iesirea din meniul de programare se face prin apasarea butonului SET pana in momentul in care pe afisaj va aparea 000.

Mod acces

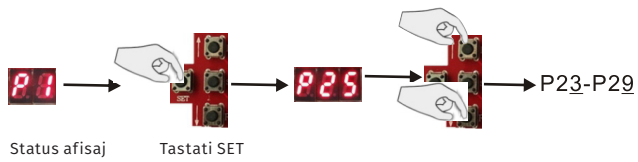


P10 - Acces bi-directional afisand un card valid (mod implicit)

P11 - Acces liber spre stanga, acces spre dreapta afisand un card valid

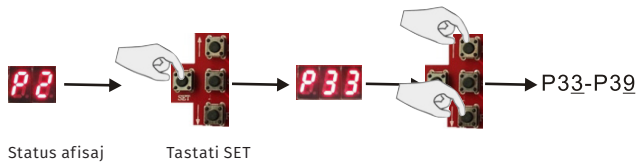
P12 - Acces liber spre dreapta, acces spre stanga afisand un

Timp auto-inchidere



Daca se afiseaza un card valid si nu se efectueaza trecerea, timpul de revenire a bratului se poate seta intre 3 si 9 secunde (implicit 5 secunde).

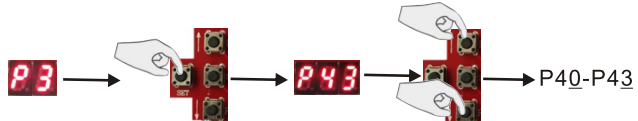
Timp revenire la pozitie



In cazul opririi accidentale a bratului, afisajul va indica eroarea E04, buzzerul va emite 4 beepuri iar iesirea de alarma va fi activa.

Timpul de revenire la pozitie poate fi setat intre 3 si 9 secunde (implicit 3 secunde).

Setari indicatoare directie



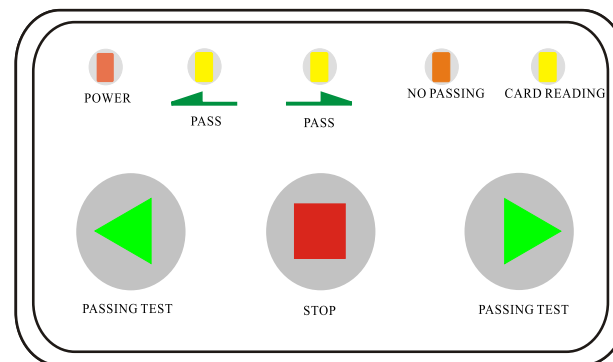
P40 - Acces permis stanga, acces interzis dreapta

P41 - Acces permis dreapta, acces interzis stanga

P42 - Acces interzis pe ambele directii

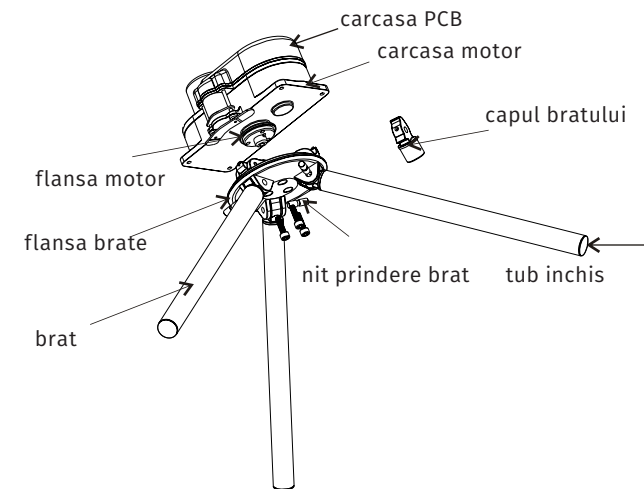
P43 - Acces permis pe ambele directii

Operare

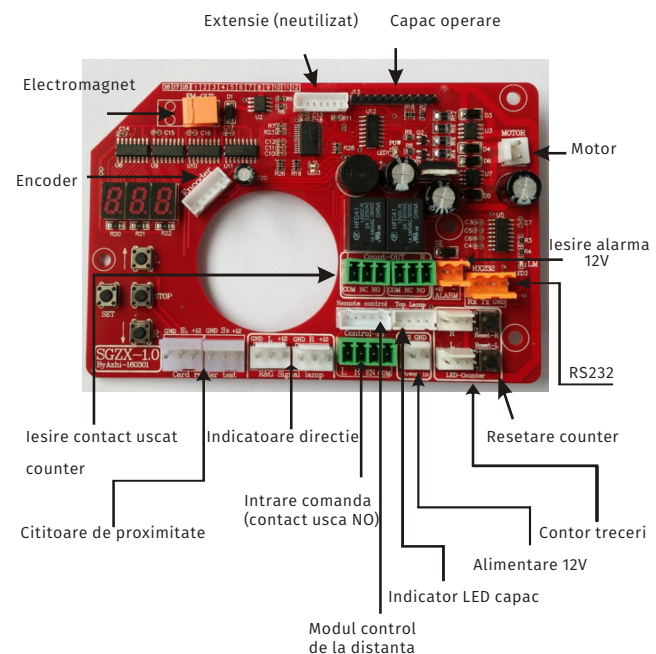


- testare directie de rotire spre dreapta, led-ul va lumina
- oprire rotatie brate in functie
- testare directie de rotire spre stanga, led-ul va lumina

Parti si functii



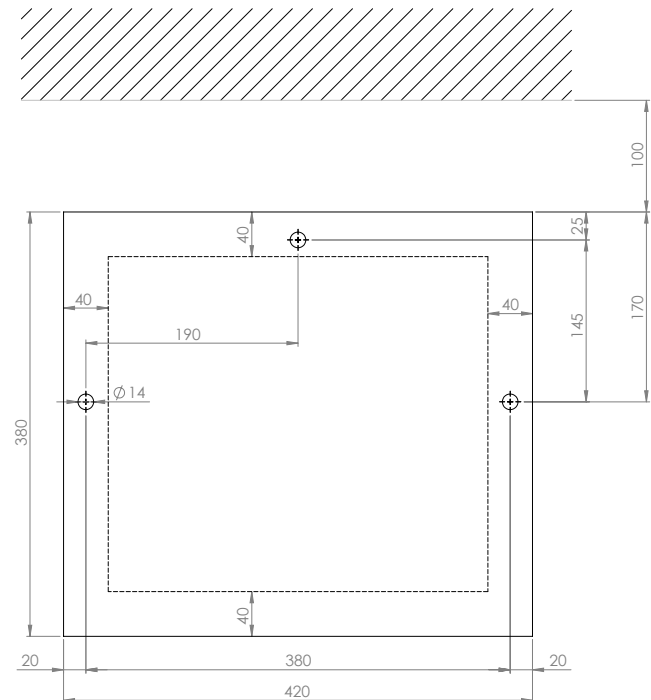
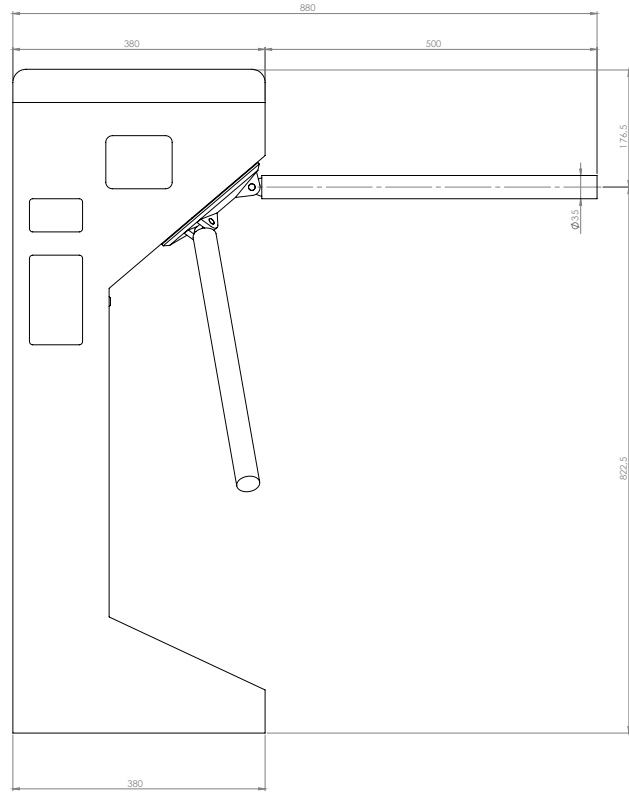
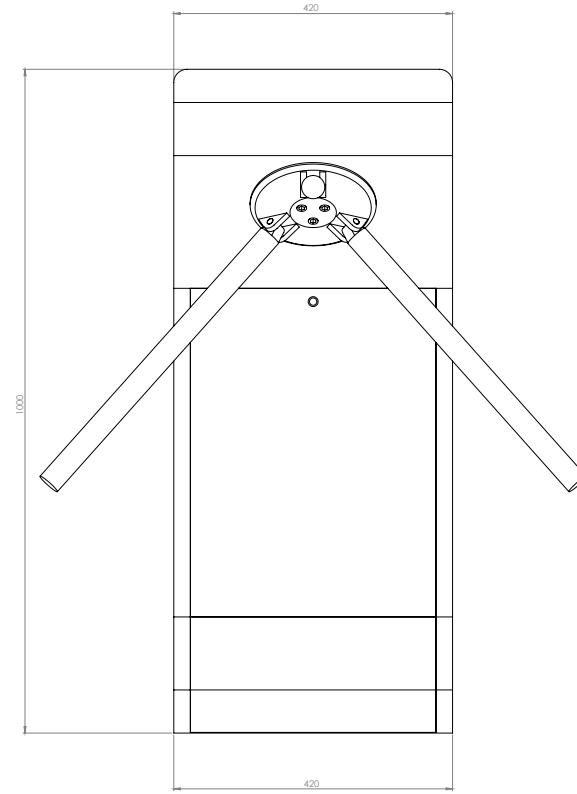
Conexiuni electrice





Dimensiuni

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



YK-TT122
Turniclu Full Automat,
tip monopod
FISA TEHNICA

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

