



# BMTV-539

Turnicet vertical semi-automat, rezistent la apa, cu o cale de acces

## Imagine



**boomX**  
automation

## Descriere

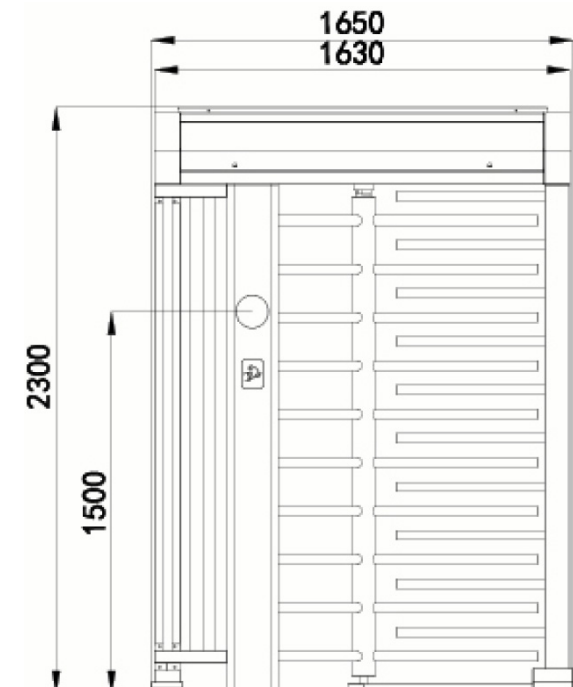
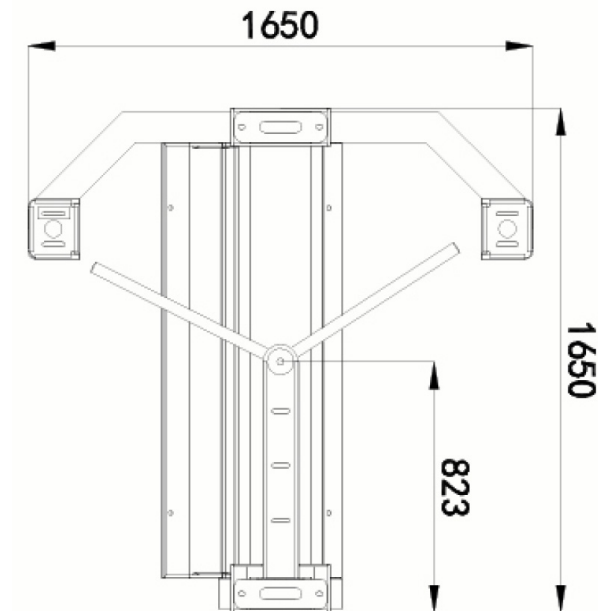
**BMTV-539**  
Turnicet vertical semi-automat,  
rezistent la apa, cu o cale de acces  
**FISA TEHNICA**

BMTV-539 este un turnicet vertical semi-automat rezistent la apa, cu o cale de acces, conceput pentru a oferi acces nesupravidat in locatiile cu securitate ridicata. Constructia impenetrabila elimina orice acces neautorizat in zonele restrictionate. Carcasa rigida din otel inoxidabil sudat, ofera siguranta deplina si rezistenta crescuta la vandalism, garantand o operare lipsita de probleme pentru multi ani chiar si in medii nefavorabile. Actionarea electromagnetic si amortizorul hidraulic asigura o operare lina si silentioasa.

## Caracteristici

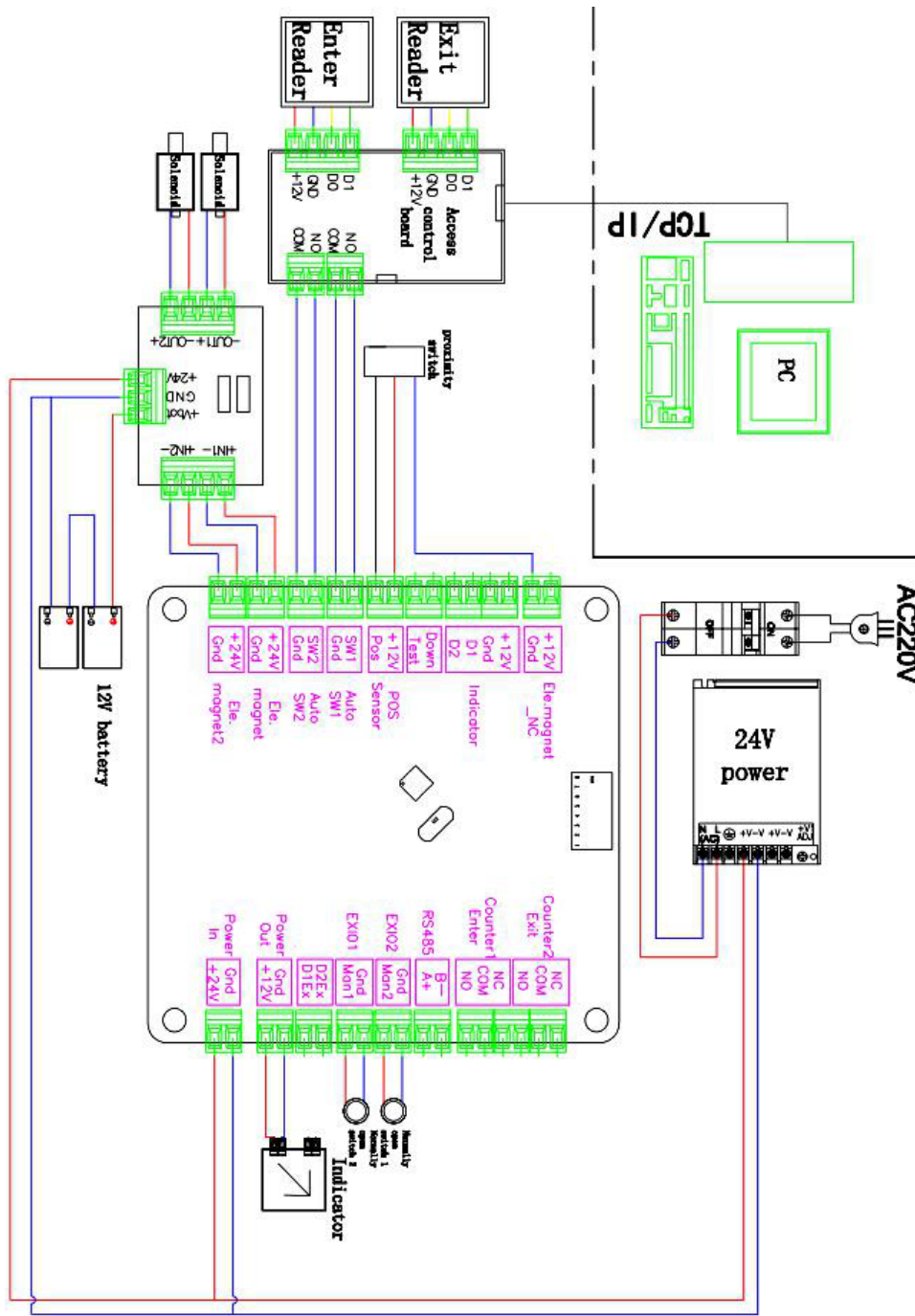
- Rezistent la intemperii, IP44 (weatherproof)
- Operare bi-directionala
- Control electronic pentru ambele directii
- Integrare simpla cu sistemele de control acces
- Reblocare automata dupa fiecare actionare (5 secunde)
- Conectare buton pentru situatii de urgenca
- Operare la interior sau exterior
- Mecanism de precizie robust, placat cu nichel pentru rezistenta mare la coroziune
- Mecanism anti-blocare la trecere
- Asamblare modulara pentru instalarea in spatii reduse
- Acces facil la componente electronice
- Sistem electronic modular pentru depanare rapida
- Parametri programabili electronic
- In caz de interupere a alimentarii poate ramane inchis sau deschis
- Releu counter NO-COM-NC pentru intrare si iesire
- Posibilitate montare modul electronic la distanta
- Mecanism cu auto-centrare ce asigura o rotatie completa
- Mecanism anti-revenire dupa ce rotorul s-a invartit 30° de la pozitia initiala
- Amortizor hidraulic ce asigura o operatie lina si silentioasa
- Carcasa din otel inoxidabil cu un grad de rezistenta ridicat la coroziune

## Dimensiuni



## Specificatii

• Alimentare turnicet:	100~240Vca, 50/60Hz
• Alimentare controller:	24Vcc
• Alimentare solenoid:	24Vcc
• Consum:	30W
• Comunicatie:	RS485
• Comanda:	Contact uscat (NO)
• Timp deschidere:	<1sec.
• Capacitate treceri:	25-30 pers/cale
• Numar de actionari:	500 de mii, fara erori
• Material:	Otel Inoxidabil 304
• Protectie la intemperii:	IP44
• Temperatura:	-25°C ~ +70°C
• Umiditate:	<95%
• Dimensiuni exteriorare:	1650(L) x 1650(l) x 2300(H) mm
• Dimensiuni cale trecere:	650mm
• Greutate neta:	260Kg



## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
 COLECTARI SEPARATE

