

# ST-505

Controler de acces cu card magnetic pentru restrictionarea accesului in incintele ATM

## Imagine



## Descriere

ST-505 este un controler de acces, pentru o singura usa, ce functioneaza cu orice card magnetic ATM. Nu este necesara inrolarea in prealabil a cardurilor.

Este recomandat pentru restrictionarea accesului in incintele ATM.

Controlerul este dotat cu un releu de acces si un releu anti-tamper la care se poate conecta o alarma. Accesul se poate face afisand un card magnetic, iar programarea se face folosind cardul magnetic master.

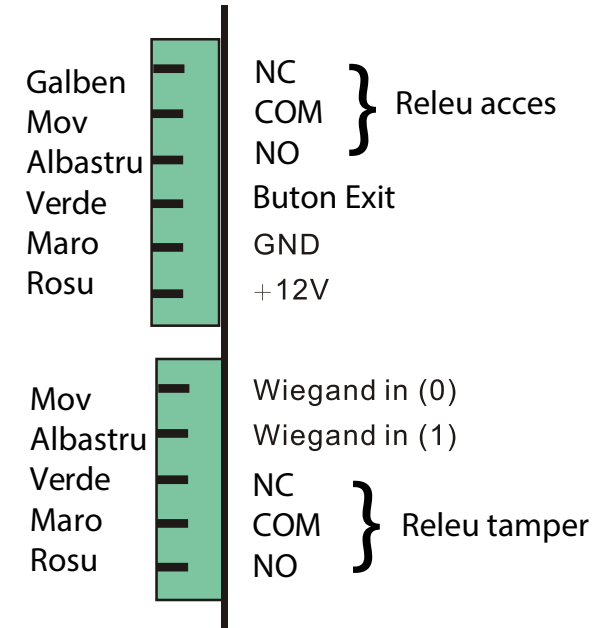
## Caracteristici

- Compatibil cu orice card magnetic ATM
- Timp de citire: <1s
- LED stare si buzzer
- Anti-tamper
- Iesire releu acces NO - COM - NC
- Iesire releu tamper NO - COM - NC
- Comunicatie WIEGAND In - controlerul accepta conectarea unui cititor auxiliar pentru control acces bidirectional
- Anti-vandal - carcasa din aluminiu ii ofera un grad de rezistenta mecanica ridicat

## Specificatii

- |                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| • Tensiune de alimentare:       | 12 Vcc                    |
| • Curent consumat:              | < 40 mA                   |
| • Carduri compatibile:          | Orice card magnetic ATM   |
| • Consum maxim pe releu acces:  | Max. 1A/24Vcc             |
| • Consum maxim pe releu tamper: | Max. 0.1A/12Vcc           |
| • Temporizare:                  | 1 ~ 9 secunde             |
| • Finisaj:                      | Aluminiu antivandal       |
| • Semnalizare:                  | LED stare si buzzer       |
| • Altele:                       | Anti-tamper               |
| • Protocol:                     | Wiegand 26 in             |
| • Temperatura de functionare:   | -20°C ~ 40°C              |
| • Umiditate:                    | 20% ~ 95%, fara condens   |
| • Dimensiuni:                   | 140(H) x 57(l) x 32(A) mm |
| • Masa bruta:                   | 0.3 kg                    |

## Conexiuni electrice



## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE

