

# Sboard

Modul control access  
pentru o usa uni-directionala

## DESCRIERE

Sboard este un mini modul de control acces pentru o usa uni-directionala. Functioneaza cu orice cititor Wiegand 26-37bit. Modulul este echipat un cu microprocesor Atmel ce confera o stabilitate buna si o durata mare de folosire. Suporta pana la 1000 de utilizatori, transferabili prin interfata Wiegand pe alte module (SBoard, S1-X). Configurarea se face cu ajutorul telecomenzii IR incluse.

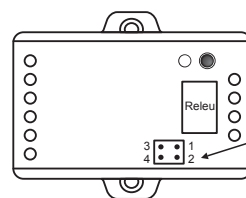
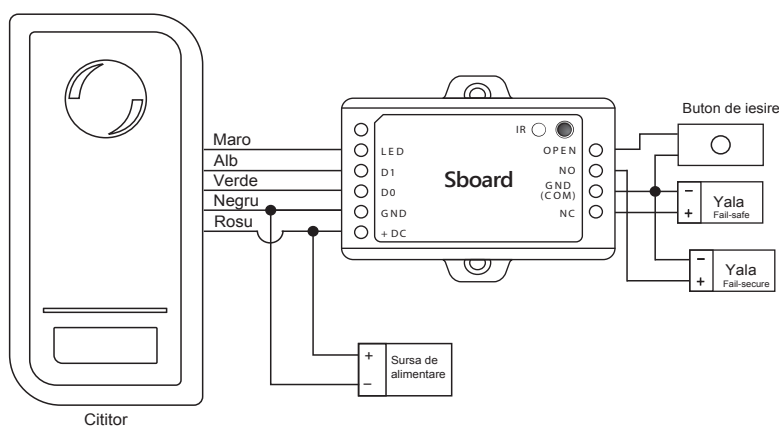
## CARACTERISTICI

- Un releu (umed/uscat)
- Programare cu telecomanda IR
- Moduri acces multiple: card, PIN, card/PIN, card+PIN, multi card/PIN
- Functioneaza cu orice cititor Wiegand (26-37bit, selectabil): EM, HID, MIFARE, etc.
- Se poate conecta cu tastaturi pe 4/8 biti (ASCII) sau 10 biti (numar virtual - emulat)
- Inrolare carduri in bloc (card master adaugare/stergere)
- LED stare
- Deschidere usa temporizata de la 1 la 99sec (initial 5 secunde)
- **Temperatura de functionare scazuta (-40°C)**

## SPECIFICATII

- Tensiune de alimentare: **9-18Vcc**, 40mA max. in repaus
- Sarcina maxima releu: 2A
- Capacitate utilizatori: 1000
- Cartele compatibile: **EM si HID 125Khz**, Wiegand 26bit
- Distanta de citire: 3-10cm
- Conectori: iesire releu, buton iesire
- Material: ABS
- Temperatura: **-40°C ~ 60°C**, umiditate 0-90%
- Dimensiuni: L65mm x W54mm x H19mm.
- Greutate: 40g (100g ambalat)

## CONEXIUNI ELECTRICE



Scoateti ambii jumperi de pe pozitiile 1-2 si 3-4 si adaugati unul dintre jumperi pe pozitia 1-3 pentru a avea contacte uscate pe releu

## Fisa tehnica

1