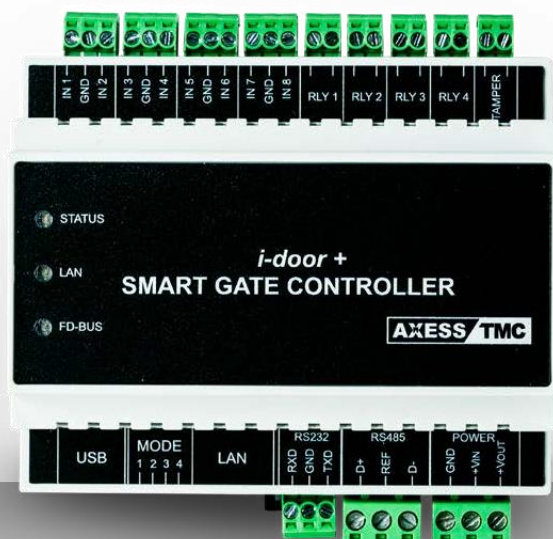


## IDOOR și IDOOR+

Noile controlere de poartă de înaltă securitate.



*Controlere pentru a opera între 2 și 8 uși independente, cu comunicare criptată între dispozitive, atât către server (https), cât și către orice dispozitiv periferic suplimentar (protocoale criptate RS485, OSDP și SPP).*

**IDOOR și IDOOR+** sunt controlere de poartă de înaltă securitate, care pot fi utilizate pentru a acționa între 2 și 4 uși independente, sau până la 8 uși bidirecționale, utilizând dispozitive de extindere RS485 (până la 24 de plăci și cititoare de intrare/ieșire). Scalabilitate mare pentru a se potrivi chiar și celor mai solicitante instalații!

### Funcții

Cititoarele se conectează la portul RS485 în două modalități:

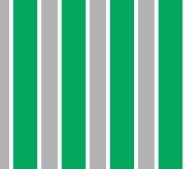
- prin protocol standard OSDP
- prin protocol criptat SPP, în cazul alegerii din gama largă de cititoare Zucchetti Axess.

**Gama largă de cititoare Zucchetti Axess** include cititoare Bluetooth Low Energy-BLE, cititoare biometrice, tastaturi cod pin și cititoare RFID (inclusiv cu ecran), care suportă numeroase tehnologii, inclusiv DESFire, iCLASS și LEGIC, cititoare cu ecran, cititoare de amprentă și altele.

IDOOR și IDOOR+ oferă tehnologie și securitate fără compromis, plus o mare scalabilitate, făcându-le ideale pentru a controla fie o singură poartă sau sisteme ample, create pentru prezent sau viitor

### Alimentare:

Pe lângă alimentare externă, controlerele pot fi alimentate și prin Ethernet, utilizând modulul opțional PoE, care poate alimenta și cititoarele.



## SPECIFICAȚII TEHNICE

<b>INTERFAȚĂ UTILIZATOR</b>	Alarmă multitonă, LED în 3 culori (stare, ethernet, RS485). Prin conectarea unuia sau mai multor module FD RALL la RS485: afișaj 2x16 Interfață Web prin Browser
<b>CITITOARE</b>	Până la 24 de cititoare pot fi conectate prin RS485 (protocol SPP sau OSDP). Cititoarele TTL pot fi conectate la module RS485 intrare/ieșire (FD-RIO, FD-WB01...). Tehnologii disponibile: 125Khz, Mifare, Legic, Desfire, tastatură cod pin, biometrică
<b>PORTURI DE COMUNICARE</b>	Ethernet POE 10/100Mbit/sec – RS485 - USB
<b>IEȘIRE ȘI INTRĂRI DIGITALE RELEU</b>	iDOOR: 2 releu și 4 intrări pentru până la 2 uși iDOOR+ independente: 4 releu și 8 intrări pentru până la 4 uși independente AMBELE: până la 24 de plăci FD-NeoMAX pot fi conectate la portul RS485, fiecare cu 2 releu și 2 intrări suplimentare și un port pentru un cititor TTL
<b>CONFIGURAȚIE MAXIMĂ</b>	iDOOR: 24 de cititoare, 50 de releu, 52 de intrări - 8 uși independente iDOOR+: 24 de cititoare, 52 de releu, 56 de intrări - 8 uși independente
<b>ALIMENTARE</b>	Alimentare externă sau Power Over Ethernet (POE) prin plăci opționale • Placă POE 13W: 980.052.00 • Placă POE 25W: 980.053.00
<b>BATERIE</b>	Baterie externă
<b>DIMENSIUNI</b>	cutie ABS pentru șine DIN 105 x 105 x 58 mm (l x î x A) - 6 module DIN