

## Cititor XM3



**XM3 este un cititor autonom pentru distanțe mici, care poate funcționa autonom ca dispozitiv pentru controlul accesului și poate fi conectat ușor la rețea.**

XM3 conectate la rețea funcționează în continuare autonom. Setarea și întreținerea se face prin software XM3 Manage PC care este deservit de fiecare unitate autonomă standard XM3.

Memoria încorporată și ceasul interior permit înregistrarea utilizatorilor și a evenimentelor și listarea acestor date, dacă este necesar. XM3 poate fi conectat la alte sisteme (migrație) cu ajutorul benzii magnetice ABA, Wiegand sau RS-485.

Software-ul XM3 Manage PC gestionează baze de date ale utilizatorului, evenimente, cititoare de parametri, utilizatori care îl folosesc în timpul sărbătorilor, în timpul nopții sau 24 de ore pe 24 sau temporar. Are și funcția anti-passback. Acest software este gratuit. Versiunea profesională XM3 Manage are funcția fusului orar, validării utilizatorului și este deservită printr-o cheie sub formă de software.

### Trăsături particulare

---

Dimensiuni mici

---

Baza de date interioară care deservește până la 5000 de utilizatori

---

Înregistrarea evenimentelor cu marcarea timpului, deservire prin e-mail

---

Funcția anti-passback

---

Bandă magnetică ABA, Wiegand sau RS-485

---

Programarea sărbătorilor

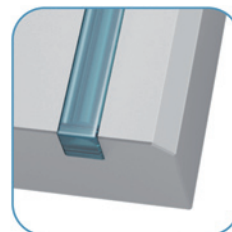
---

Opțional– tastatură wireless

---

Software în mai multe limbi anexat

---



## Cititor XM3

|             |  |
|-------------|--|
| XM3 autonom | <p>Deservirea unei uși (până la 5000 de utilizatori)</p> <p>Tehnologia 125 kHz sau o combinație cu dubla tehnologie cu interfața HID sau MIFARE (doar numărul cardului de serie)</p> <p>Programare prin carduri de control, la distanță de programatori sau prin software PC</p> <p>Înregistrarea evenimentelor</p> <p>Funcția anti-passback (ceas)</p> <p>Fusul orar</p> <p>Opțiune – PIN-ul wireless</p> <p>Softul disponibil gratuit pentru racordare în rețea</p> <p>Încărcare sau înregistrarea a datelor în formatul XML, CSV sau HTML</p> <p>Conectarea cu Bioscript V-pass este posibilă</p> <p>Programarea sărbătorilor</p> <p>Validarea utilizatorilor</p> |
|-------------|--|

|                 |  |
|-----------------|--|
| XM3 Single Door | <p>Cititor pentru distanțe mici, cu baza de date de folosit la o singură ușă</p> <p>Programare prin carduri de control, la distanță de programatori sau prin software PC</p> <p>Fără înregistrări de evenimente în cititor</p> <p>Fără posibilitatea de conectare în rețea</p> <p>Citește numai hard-tag-uri Cross Point 125 kHz</p> |
|-----------------|--|

|            |  |
|------------|--|
| XM3 Online | <p>Tehnologia 125 kHz sau o combinație cu dublă tehnologie cu interfața HID sau MIFARE: ieșire de bandă magnetică ABA, Wiegand sau RS-485</p> <p>7 diode LED, buzzer, mâner, 4 I/O</p> |
|------------|--|

## Interfețe de comunicare

|  |   |
|--|---|
| RS-485 pentru 31 de cititoare                              | ✓ |
| Ieșire de bandă magnetică (ISO track 2, ceas și dată, ABA) | ✓ |
| Wiegand 26, 34 și 37 bit                                   | ✓ |

## Specificații

|   |                    |
|---|--------------------|
| Dimensiunile cititorului (L x W x H mm) | 82.5 x 48.5 x 24.5 |
| Lungimea cablului                       | 3 m                |
| Temperatură de acționare                | -15°C - +70°C      |
| Temperatură de păstrare                 | -40°C - +90°C      |
| Umiditate                               | Max. 100%          |
| Alimentare                              | 12 VDC, 40mA       |
| Certificat CE                           | ✓                  |