

# iAccess M1-E

Controllo Accessi da Incasso con Lettore RFID 125 KHz e Tastiera

Rev.2210V1

**iAccess M1-E** è un sistema professionale di **controllo accessi** compatibile con l'installazione ad incasso all'interno di scatola 503 universale. Grazie alla sua particolare conformazione, è adatto per un uso anche in ambienti esterni (grado prot. IP66).

Consente l'apertura automatica della porta di ingresso semplicemente avvicinando i transponder RFID (a tessera o a portachiavi) all'apparecchio o utilizzando la tastiera per inserire la password utente riservata.

- ✓ **Lettore RFID, Tastiera per PIN**
- ✓ **500 PIN e 500 RFID**
- ✓ **Relè Apriporta Integrato**
- ✓ **Sia per uso interno che esterno**
- ✓ **Compatibile con scatola 503**

## SPECIFICHE ESSENZIALI

- ✓ Lettore di tessera o portachiavi RFID
- ✓ Tastiera per PIN numerico
- ✓ Registra fino 500 PIN e 500 Rfid
- ✓ Compatibile con scatola 503 universale
- ✓ Singolo relè apriporta integrato
- ✓ Controller Wiegand 26 bit IN e OUT
- ✓ Tempo riconoscimento utente: 1 sec
- ✓ Dimensioni 115x70x25 AxLxP mm
- ✓ Tensione di alimentazione: DC 12V
- ✓ Temperatura operativa: da -40 a 60°C
- ✓ Custodia in metallo



- 
**Riconoscimento con tastiera**  
 Utilizzo di password numeriche dopo avere selezionato il proprio ID User
- 
**Riconoscimento Utenti con tessere o portachiavi RFID**  
 Utilizzo di tessere o portachiavi RFID EM (125KHz).
- 
**Comunicazione Wiegand**  
 Collegamento sicuro con dispositivi Wiegand 26 bit in uscita
- 
**Grado di Protezione**  
 Il grado di protezione da polveri e acqua è **IP66**
- 
**Relè Apriporta**  
 Relè Apriporta integrato 2A max.
- 
**Design Antivandalo**  
 Protezione dagli urti



## SUGGERIMENTO

Per **aprire i varchi di accesso in maniera sicura** è consigliato l'uso di un **modulo apri porta SC-013** (singolo relè) o **SC-022** (doppio relè), **attraverso la connessione seriale criptata mediante protocollo Wiegand.**



SC-013



SC-022

# iAccess M1-E

Controllo Accessi da Incasso con Lettore RFID 125 KHz e Tastiera

Rev.2210V1

## SPECIFICHE TECNICHE

<b>RICONOSCIMENTO UTENTI</b>	tessere e portachiavi RFID EM (125 KHz) e codice PIN
<b>PROTEZIONE</b>	Outdoor (IP66)
<b>DISPLAY</b>	no
<b>TEMPO RICONOSCIMENTO UTENTE</b>	inferiore a 0,5 secondi
<b>NUMERO UTENTI REGISTRABILI</b>	500 PIN e 500 Rfid
<b>COMUNICAZIONE</b>	Wiegand26 input & output
<b>APERTURA VARCO</b>	Relè d'ingresso
<b>ALIMENTAZIONE</b>	12 Vcc- Alimentatore non incluso
<b>INTERFACCIA E VOCE</b>	Led multicolore e Segnalazione Sonora
<b>TEMPERATURA DI UTILIZZO</b>	-40°C a +60 °C
<b>UMIDITÀ</b>	0%-98% senza condensa
<b>DIMENSIONI</b>	115 x 70 x 25 mm. (LxAxP)
<b>CERTIFICATI</b>	FCC, CE, RoHS
<b>GARANZIA</b>	2 anni

## PRODOTTI SIMILI


**iAccess**  
**M7-E**

**iAccess**  
**MX-E**
