CCESS Controllo Accessi e Rileva Presenze

M7-P

Controllo Accessi Antivandalo e multifreguenza per uso Outdoor, con lettore RFID e digitazione Password

Rev.1905V1

iAccess M7-P è un sistema professionale di **controllo accessi**, adatto a qualsiasi organizzazione e installabile in **pochissimo tempo**, sia all'interno che all'esterno (IP66).

Consente **l'apertura automatica della porta** semplicemente avvicinando una tessera, portachiavi o un braccialetto con tecnologia RFID o utilizzando l'impronta digitale.

- ✓ Programmazione mediante telecomando ad infrarossi
- ✓ Ideale per l'apertura di cancelli o varchi esterni
- ✓ Ideale per installazioni in aziende o case private
- ✓ Collegando il dispositivo ad un modulo apriporta SC-012 o SC-022, al riconoscimento dell'utente, è possibile gestire uno o due eventi distinti e senza possibilità di manomissioni.

SPECIFICHE ESSENZIALI

- ✓ Lettore di Tessere, portachiavi di Prossimità RFID o impronta digitale
- ✓ Registra fino a 3000 utenti
- ✓ Registra fino a 1000 impronte
- ✓ Comunicazione Wiegand26~44 bits in output
- ✓ Relè apriporta integrato (default 5 sec)
- ✓ Dimensioni 128 x 48 x 26 (A x L x P mm)
- ✓ Tensione di alimentazione 12 Vcc
- ✓ Temperatura: da -30 °C a +60 °C
- ✓ Umidità: da 20% a 90 %
- ✓ Alimentatore da 12 Vcc OPZIONALE



Riconoscimento Utenti con tessere RFID

Utilizzo di tessere RFID EM (125KHz).



Riconoscimento Utenti con Impronte Biometriche

Utilizzo di sensore di impronte con risoluzione ottica



Comunicazione Wiegand

Collegamento sicuro con dispositivi Wiegand 26 bit in uscita



Grado di Protezione

Il grado di protezione da polveri e acqua è $\mathbf{IP66}$



Relè Apriporta

Relè Apriporta integrato 3A max.



Design Antivandalo Protezione dagli urti



M

SUGGERIMENTO

Per aprire i varchi di accesso in maniera sicura è consigliato l'uso di un modulo apri porta SC-012 (singolo relè) o SC-022 (doppio relè), attraverso la connessione seriale criptata mediante protocollo Wiegand.





SC-012

SC-022











Controllo Accessi Antivandalo e multifrequenza per uso Outdoor, con lettore RFID e digitazione Password

| SPECIFICHE TECNICHE | |
|------------------------------|---|
| RICONOSCIMENTO UTENTI | tessere RFID EM (125 KHz) e impronte digitali |
| PROTEZIONE | Outdoor (IP66) |
| DISPLAY | no |
| TEMPO RICONOSCIMENTO UTENTE | inferiore a 0,5 secondi |
| NUMERO UTENTI REGISTRABILI | 3.000 |
| NUMERO IMPRONTE REGISTRABILI | 1.000 |
| COMUNICAZIONE | Wiegand26~44 bits in output (default wiegand26) |
| APERTURA VARCO | Relè d'uscita |
| ALIMENTAZIONE | 12 Vcc- Alimentatore non incluso |
| INTERFACCIA E VOCE | Led multicolore e Segnalazione Sonora |
| TEMPERATURA DI UTILIZZO | -30°C a +60°C |
| UMIDITÀ | 20%-90% senza condensa |
| DIMENSIONI | 128 x 48 x 26 mm. (LxAxP) |

PRODOTTI SIMILI

CERTIFICATI

GARANZIA









FCC, CE, RoHS

2 anni









