

iClock iX3QR Green Pass EU

Controllo Accessi e Rilevazione Presenze con verifica del Green Pass EU



La soluzione di verifica del Certificato Verde Covid EU che si integra il Controllo degli Accessi e la Rilevazione delle presenze lavorative

Rileva la timbratura e chiude il contatto apri-porta se il Certificato COVID-EU è valido
Legge sia il QRCode da smartphone che da stampa cartacea
Supporta tutti i codici QR dei paesi UE
Interrogazione in tempo reale nel database UE
Mantiene la riservatezza dell'utente
(non memorizzando alcun dato personale o sanitario)

Dopo la verifica attiva il relè per aprire la porta e rileva solo il transito (numero badge data e ora) inviando i dati al software di Rilevazione Presenze.

- Tastiera numerica (12 tasti) a membrana
- Display 4,3" 480x272 retroilluminato a LED - Touch screen resistivo
- Lettore interno RFID a doppia codifica 125 Khz e 13,56 MHz Mifare:
125 KHZ EM4102 e compatibili, 13,56 MHz Mifare: Ultralight, Classic 1K, 4K, Classic EV1 1K, DESFIRE, 14443A, Tag NFC Forum Type2, BLE Bluetooth Low Energy
- Lettore QR-Code

PORTE COMUNICAZIONE

- Comunicazione: TCP/IP, HTTP e FTP
- 1 Ethernet 10/100 POE A&B compatibile con protocolli standard HTTP/HTTPS e FTP
- USB host 2.0 full speed esterna protetta da password per scarico timbrature.
- Scheda MicroSD da 4 GB (oltre 10 milioni di transazioni e oltre 100.000 utenti). In caso di guasto del terminale è su#ciente inserire la MicroSD in un terminale nuove per ripartire con gli stessi dati e configurazione.
- 1 RS232 seriale a livelli EIA.
- 1 RS485 con protocolli NET92 o SPP per espandere il numero di lettori I/O collegando fino a 8 dispositivi opzionali a scelta tra i lettori RF, i lettori biometrici e board di I/O.

CARATTERISTICHE FISICHE

- Protezione: IP55.
- Materiale del case: ABS V0.
- Dimensioni: 120x130x52 - AxLxP - Peso: 400gr.
- Temperatura di esercizio: -10 +50 (la batteria non deve superare i 50°).

BATTERIA 1 h di funzionamento continuato con possibilità di gestione autospegnimento. Buzzer multitonale.