



DESCRIZIONE



ZP3 BIO è il terminale multifunzione di rilevazione presenze e controllo accessi con tecnologia biometrica integrata, adatto ad ogni realtà lavorativa in cui sia necessario garantire affidabilità e precisione nel controllo e semplicità nell'utilizzo.

Il suo ampio display touch-screen, con schermo a colori e in alta risoluzione, permette una riproduzione dettagliata e definita delle schermate, consentendo la visualizzazione delle transazioni e l'inserimento delle causali tramite un semplice tocco delle dita.

+ VANTAGGI

Diversi metodi di identificazione:

- solo sensore biometrico (identificazione),
- sensore biometrico e digitazione del codice su tastiera (verifica)
- sensore biometrico e tag di prossimità (verifica)
- solo carta o solo codice su tastiera

Display touch screen a colori: conservando le stesse dimensioni compatte di ZP2 BIO, ZP3 BIO è dotato, oltre alla tastiera numerica, anche di un'interfaccia touch-screen che rende il suo utilizzo più intuitivo.

Dimensioni: 4,3" con risoluzione 480x272 pixel.

Configurazione: via web, dal proprio browser tramite un'interfaccia intuitiva, oppure offline mediante invio file di testo.

Gestione integrata di varchi multipli: ZP3 BIO gestisce completamente tutti gli stati (allarme, e razione, blocco forzato, transito non avvenuto, etc.) di 8 porte battenti o 4 tornelli tramite le 8 board opzionali. Inoltre, ZP3 BIO è in grado di gestire interamente un sistema di controllo accessi multi varco grazie all'ampia scelta di dispositivi opzionali che può controllare.

Protocolli di comunicazione standard: protocollo HTTPS per garantire comunicazioni sicure e criptate con il server.

Modem GPRS: per tutti i modelli è disponibile la versione con modem GPRS integrato.



SPECIFICHE TECNICHE

- Display touch screen resistivo 4,3 pollici 272x480, tastiera 12 tasti a membrana e buzzer integrato

- Lettore biometrico di impronte integrato fino a 9.590 template o 25.000 (modello "Plus", massimo 9.999 utenti). Funzionamento in identificazione (1:N) o verifica 1:1 con template nella memoria del terminale o sulla scheda RFID

Configurabile via FTP o via WEB tramite qualunque browser. CLOKI. Protocolli standard HTTP e FTP

- Pronto all'uso: applicazione di rilevazione presenze e controllo accessi integrata (white list, causali, messaggi personalizzati per utente, revisione timbrature, fasce orarie, passaggi con PIN...).

- Transazioni multistep: possibilità di creare transazioni personalizzate con richieste multiple di dati

- Porta RS485 per espansione: fino a 8 dispositivi (lettori RF, biometrici, moduli I/O, tastiere...). Possibilità di espandere gli I/O e remotizzarli in zona sicura (applicazioni ad alta sicurezza).

- Server e Client FTP con trasferimento automatico delle timbrature al server (formato configurabile). Le timbrature possono essere inviate anche via HTTPS in tempo reale o in trasferimento batch.

- Funzionamento online: timbrature ed eventi inviati in tempo reale al server HTTPS Funzionamento offline: verifica la validità dell'utente, aziona il varco e registra localmente. Funzionamento con Accessi Project: compatibile con Accessi Project.

- Controllo completo fino a 8 varchi indipendenti (porta o tornello)

- 1 relè NA o NC, 2 input digitali. Espandibili mediante moduli 485 (FD-NeoMax). 1 porta USB host 2.0 esterna (protetta da password per scarico timbrature Ethernet 10/100 POE o versione WiFi. Versioni GPRS

- Alimentazione POE o alimentatore

- Batteria integrata per 45 min di funzionamento- Staffa inclusa