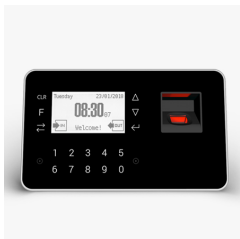


DESCRIZIONE



ZP2 BIO è il terminale multifunzione per la rilevazione presenze e il 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.

Con **ZP2 BIO** l'identificazione dell'utente è possibile tramite:

- l'uso del sensore biometrico (verifica e identificazione);
- la digitazione del codice sulla tastiera (solo codice o codice+impronta);
- i tag di prossimità (solo tag+impronta).

★ FUNZIONALITÀ

ZP2 BIO è in grado di gestire completamente tutti gli stati (allarme, effrazione, blocco forzato, transito non avvenuto, etc.) di una porta battente o di un tornello.

Grazie al formato del record personalizzabile e alla capacità di invio FTP automatico schedulabile delle timbrature al server, **ZP2 BIO** può essere usato direttamente con qualsiasi software.

Oltre al lettore di impronta digitale già integrato, è possibile collegare al terminale altri 2 lettori Clock&Data, Seriale, Wiegand. Il tracciato e la decodifica di ogni lettore è definibile indipendentemente.

Nella versione con il nuovo lettore RF5 multitecnologia, **ZP2 BIO** è in grado di leggere tessere 125 KHZ EM4102 e compatibili, 13,56 MHz Mifare: Ultralight, Classic 1K, 4K, Classic EV1 1K, DESFIRE e14443A.

Leggendo contemporaneamente tecnologia 125KHz e 13,56 MHz, il terminale garantisce significativi vantaggi in ambienti con tecnologia mista o in fase di cambio tecnologico delle card.

⚙️ SPECIFICHE TECNICHE

- Display transflettivo visibile anche in piena luce solare, 128x64. Fino a 7 righe e 24 caratteri

- Tastiera a membrana (6 tasti funzione ai lati del display+10 numerici) e buzzer integrato

- Terminale web configurabile e gestibile da browser, CLOKI (parametri, badge, utenti con nome, fasce orarie, autorizzazioni, causali, sirene, revisione timbrature...). Protocolli standard http e FTP

- Server e client FTP con trasferimento automatico delle timbrature al server (formato configurabile). Le timbrature si possono inviare anche via http in tempo reale o in trasferimento batch

- Lettore biometrico di impronte integrato, 9.500 template (25.000 nella versione PLUS)

- Massimo 9.900 utenti. Funzionamento in identificazione (1:N) o verifica 1:1 con template nella memoria del terminale o sulla scheda RFID

- Controllo completo di un varco (porta o tornello)

- 1 relé interno 1A 30V DC per attivazioni programmate (sirena) o sblocco varco – 2 input digitali interni

- 1 porta USB host 2.0 esterna (protetta da password per scarico timbrature). Ethernet 10/100 POE-Modulo GPRS interno opzionale

- Lettore RFID integrato

- Alimentazione POE o alimentatore. Batteria integrata per 45 minuti di funzionamento. Staffa inclusa