

## DESCRIZIONE



**ZP1** è il terminale robusto e di ridotte dimensioni per gestire la rilevazione presenze e il controllo accessi del personale, ideale per tutte le aziende che vogliono controllare e gestire con semplicità il flusso di entrata e di uscita dei dipendenti.

Grazie al suo display ampio e luminoso è possibile visualizzare chiaramente l'orario, la causale della timbratura, l'esito del passaggio in entrata e in uscita, evidenziato anche da una segnalazione acustica, così come tutte le impostazioni gestite dal menù principale.

## + VANTAGGI

**ZP1** presenta i seguenti vantaggi:

- è completamente configurabile e gestibile via web;
- grazie alla pratica tastiera con 6 tasti funzione ai lati del display, è possibile inserire le causali di timbratura e gestire con tranquillità tutte le procedure di servizio;
- è dotato di una porta USB per scaricare rapidamente tutte le timbrature rilevate su chiavetta.

## ⚙️ SPECIFICHE TECNICHE

- Comunicazione: TCP/IP, HTTP e FTP
- Alimentazione: PoE 802.3.af o da 9 a 50 Volt
- Ethernet: 10/100 Mb/s PoE
- USB e SD: Micro SD 1GB interna, USB host esterna
- Capacità di memoria: oltre 10 milioni di transazioni e oltre 100.000 utenti
- Tastiera: 6 tasti funzione a membrana disposti sui lati del display
- Display: Transflettivo, visibile anche in piena luce 128x64 a led bianchi, fino a 7 righe e 24 caratteri
- Lettori: 1 lettore interno (RFID 125KHz, Mifare, 13.56 MHz multistandard, Legic, HID) + 2 esterni
- IN/OUT: 1 relè interno 1A, 30V DC (carico resistivo) utilizzabile per attivazioni programmate (sirena) o per lo sblocco di un varco
- 2 input digitali interni -opzione scheda espansione remota con 2 relè 1A, 30V DC e 2 ingressi digitali (NeoMAX)
- Audio: Buzzer multitonale
- Batteria: 1 h di funzionamento continuato con possibilità di gestione autospegnimento
- Protezione: IP55
- Middleware: Interfacciabile con middleware XAM per realizzare installazioni evolute nel minor tempo possibile
- Materiale del case: ABS V0
- Dimensioni: 120x130x52 – AxLxP
- Peso: 400 gr
- Temperatura di esercizio: -10 +50 (la batteria non deve superare i 50°)