



DESCRIZIONE



ZP3 è un terminale di rilevazione presenze e controllo accessi che combina compattezza e robustezza con l'eleganza del design, la tecnologia all'avanguardia e le più innovative funzionalità.

ZP3 è un terminale configurabile e gestibile via web e pronto all'uso, essendo le funzioni di rilevazione presenze e controllo accessi già integrate e facilmente configurabili. Il dispositivo ti consente di gestire tutti gli stati di 8 porte battenti o 4 tornelli, mantenendo sempre un alto livello di sicurezza.

+ VANTAGGI

Il terminale **ZP3** è dotato:

- di un'interfaccia touch screen che ne facilita l'utilizzo;
- di un ampio display a colori da 4,3" che permette una riproduzione dettagliata e definita delle schermate, consentendo la selezione e l'inserimento delle causali e la visualizzazione delle transazioni tramite un semplice tocco delle dita.



SPECIFICHE TECNICHE

Tastiera: numerica (12 tasti) a membrana.

Display: 4,3" 480x272 retroilluminato a LED – Touch screen resistivo.

Lettori integrati: lettore interno RF5 in grado di leggere diversi tipi di tessere.

Lettori ausiliari: 2 esterni – Di cui uno può essere Biometrico (ottico o capacitivo). Altri lettori (massimo altri 8) sono collegabili alla porta RS485 compresi lettori biometrici XFinger.

Porte comunicazione: TCP/IP, HTTP e FTP – 1 Ethernet 10/100 POE A&B compatibile con protocolli standard HTTPS, HTTP 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) – 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.

Dispositivi Input/Output: 1 relé interno 1A, 30V DC (carico resistivo) utilizzabile per attivazioni programmate (sirena) o per lo sblocco di un varco – 2 input digitali interni – Input e output espandibili mediante schede RS485 opzionali – fino a 17 relè e 18 input mediante 8 schede opzionali FD-NeoMAX

Alimentazione: PoE 802.3.af oppure con alimentatore da 9 a 48 Volt- 57 Watt.

Batteria: 1 h di funzionamento continuato con possibilità di gestione autospegnimento.

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°).

Audio & Video: Buzzer multitonale.

Memoria: Oltre 10 milioni di transazioni e oltre 100.000 utenti.