

## DESCRIZIONE



**ZP4 Glass** è un terminale web di rilevazione presenze e un controller varchi per controllo accessi, che combina un design compatto ed elegante (meno di 4 cm di spessore) con un alto grado di affidabilità e sicurezza. Di semplice utilizzo, **ZP4 Glass** è un dispositivo pronto all'uso, grazie alle funzioni di rilevazione presenze e controllo accessi integrate che permettono di gestire molteplici esigenze di raccolta dati e sicurezza aziendale.

## ★ FUNZIONALITÀ

Le principali caratteristiche di **ZP4 Glass** sono:

- la visualizzazione chiara dell'orario e del verso del transito;
- la segnalazione efficace degli esiti delle transazioni;
- la possibilità di eseguire transazioni con PIN tramite tastiera virtuale;
- la definizione libera delle causali;
- la visualizzazione di messaggi personalizzati per utente;
- la possibilità di visualizzare tutte le timbrature effettuate da un utente;
- le funzionalità usate per la gestione e il controllo degli accessi: white list, fasce orarie e il controllo completo di 2 varchi anche in ambienti dove è richiesto un alto livello di sicurezza (grazie alle board 485 installabili in zona sicura).
- la biometria: arricchendo il ZP4 Glass di un FingerBOX o di XFinger, fino ad 8, è possibile l'enrollement e la distribuzione delle impronte ai terminali, come ZEntry e ZDoor, anche senza l'utilizzo di Accessi Project.



## SPECIFICHE TECNICHE

- Display 4,3" 480×272 retroilluminato a LED – Touch screen capacitivo o resistivo con possibilità di montaggio verticale o orizzontale
- Controllo completo di 8 varchi (effrazione, porta aperta, transito non avvenuto...) (1 solo varco sotto Accessi Project)
- CLOKI: applicativo rilevazione presenze e controllo accessi integrato gestibile via Web
- Porta RS485: fino a 8 lettori aggiuntivi (RF o biometrici) e moduli di espansione I/O per alta sicurezza
- Configurabile e gestibile via web tramite qualunque browser
- Scarico automatico delle transazioni su server FTP – Formato adattabile ad ogni software
- Funzionamento in modalità portrait o landscape
- HTTPS client per invio sicuro delle transazioni real time (o quando il server è raggiungibile)