

TERMINALI RACCOLTA DATI IT 8100



I terminali di rilevamento presenze IT8100 si collegano al gestionale ZEUS3 attraverso la rete Intranet ed Internet e supportano tutte le principali funzioni come le timbrature di entrata ed uscita, le assenze, il servizio esterno, i totali residui ed i messaggi di testo per i dipendenti. Inoltre, gli stessi terminali, possono essere utilizzati come lettori per la produzione e raccolta dati per centri di costo.

IT 8100 per il rilevamento presenze

- Display grafico TFT da 3,5 “, retroilluminato a LED per una facile lettura.
- Timbrature di entrata/uscita attraverso pulsanti relativi o automaticamente con posizionamento cronologico delle stesse.
- Possibilità di interrogazione sui totali residui, come ferie, ROL, ecc.
- Tecnologie di lettura: prossimità di ogni genere e biometrico.
- Gestisce la funzionalità multiaziendale fino ad un massimo di 50 società (opzionale).
- Memorizzazione fino a 50.000 timbrature su una scheda SD.
- Orologio interno al quarzo in tempo reale ad alta precisione.
- Batteria tampone integrata per il funzionamento in caso di caduta di corrente.
- Tecnologie di lettura: prossimità di ogni genere e biometrico.

IT 8100 per la connessione web

- Webserver integrato che permette le parametrizzazioni tramite un web Browser.
- Comunicazione tramite rete Ethernet (TCP/IP) ed Internet (http, https).
- Connessione automatica alla rete regolabile tramite DHCP e DNS.
- Adatto per ambienti ASP.



Caratteristiche tecniche terminali IT8100

Tecnologia di lettura badge	Prossimità ISGUS, Hitag 1, LEGIC prime, LEGIC advant, Mifare classico, Mifare DESFire, SimonVoss, HID, Fixcode
Tensione d'ingresso: Alimentatore esterno: Alimentatore interno:	15 V AC o 24 V DC 230 V AC + 6% / -10%
Consumo energetico:	Max. 10 W
Tipo di protezione: Classe di protezione:	IP 65 frontale II / EN 60950
Temperatura d'esercizio:	Temperatura ambiente: da 0° a +40°. No luce diretta del sole. Non adatto per ambienti esterni
Umidità:	max. 85% (senza condensa)
Connessione di rete:	Ethernet, 10/100 Mbit; Rj45
Comunicazione dati:	http, https
Peso:	Circa 1 - 1,5 Kg (a seconda del modello)
Dimensioni:	Altezza: 230 mm Larghezza: 193 mm Profondità: 82 mm