

## Letto di badges magnetici e di prossimità ST100

ST100 è un terminale adatto alla rilevazione delle presenze, al controllo degli accessi e alla gestione della produzione. Derivato dalla decennale esperienza dei suoi predecessori si distingue per affidabilità e prestazioni che lo portano al vertice della categoria. Il display LCD a 16 caratteri ne semplifica l'uso. Nonostante le piccole dimensioni e il costo contenuto, ST100 possiede delle ottime prestazioni normalmente presenti solo nelle apparecchiature di fascia superiore. Durante la progettazione particolare cura è stata rivolta alla costruzione meccanica: tutti i componenti sono posizionati su un'unica scheda per garantire la massima affidabilità, robustezza e per agevolare il montaggio e l'assistenza tecnica.



ST100

### Caratteristiche Funzionali

- Gestione rilevazione presenze
- Gestione controllo accessi
- Gestione commesse ed avanzamento produzione
- Gestione delle causali
- Gestione dei messaggi personali
- Visualizzazione delle timbrature effettuate
- Programma settimanale per la gestione delle suonerie
- Aggiornamento del firmware via linea seriale
- Memorizzazione fino a 7000 transazioni
- Configurabile anche da tastiera
- Predisposizione per testina remota

## Campi di Applicazione

Il lettore di badges ST100 è indicato in tutte quelle realtà lavorative di piccole, medie e grandi aziende, dove si vuole effettuare un controllo preciso e affidabile dei dipendenti, degli accessi all'interno dei locali o un controllo e gestione della produzione.



ST100

## Caratteristiche Tecniche

- Alimentazione elettrica 8-30Vdc (Alimentatore compreso 220 Vac/12Vdc)
- Dimensioni 140 X 90 X 45 mm
- Contenitore in ABS con IP65 (versione di prossimità)
- 2 Input digitali NPN con riferimento a GND associabili a contatori interni
- 1 relè in scambio (NO e NC) da 3Amp/40Vdc
- 2 Porte seriali RS232/RS485
- Testa di lettura in locale magnetica o di prossimità 125 Khz o a codice a barre (a scelta)
- Testa di lettura in remoto con interfaccia TTL
- Segnalatore acustico per lettura corretta o errata
- Tastiera a membrana alfanumerica a 16 tasti con sensazione tattile
- Display LCD retroilluminato a 2 righe da 16 caratteri ciascuna
- 1024 KByte di memoria RAM
- 64 KByte di memoria Flash
- CPU a microprocessore Motorola a 32 bit

Soggetto a variazioni anche sostanziali senza preavviso