

solari udine

OROLOGIO DI CONTROLLO MEMOR 3815





Affidabilità e discrezione

Per la registrazione dei movimenti delle risorse umane in azienda, Solari mette a disposizione Memor 3815, un orologio di controllo con stampa su scheda. Possedendo la tecnologia di un microcomputer, Memor 3815 è programmabile e pertanto adattabile alle diverse esigenze aziendali. La forma semplice ed essenziale facilita la sua presenza in molteplici ambienti, nei quali convive in armonia e discrezione.

Memor 3815 è disponibile in due modelli: orologio con posizionamento orizzontale automatico per schede con timbratura bicolore (Memor 3815/1) e orologio semiautomatico, con posizionamento orizzontale della stampante comandato manualmente dall'utente mediante appositi tasti e timbratura monocolori (Memor 3815/3).

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- gestione del tempo: su base 12 o 24 ore
- programma di registrazione: 7/15/31 giorni
- stampa bicolore (nero/rosso): 1 programma con 4 fasce cambio colore programmabili per giorno (modello 3815/1)
- timbratura minuti: sessagesimale
- stampa giorno della settimana (1/7)
- cambio ora legale/ora solare pre-programmabile
- schede utilizzabili: schede standard Solari



Particolare della testa del 3815

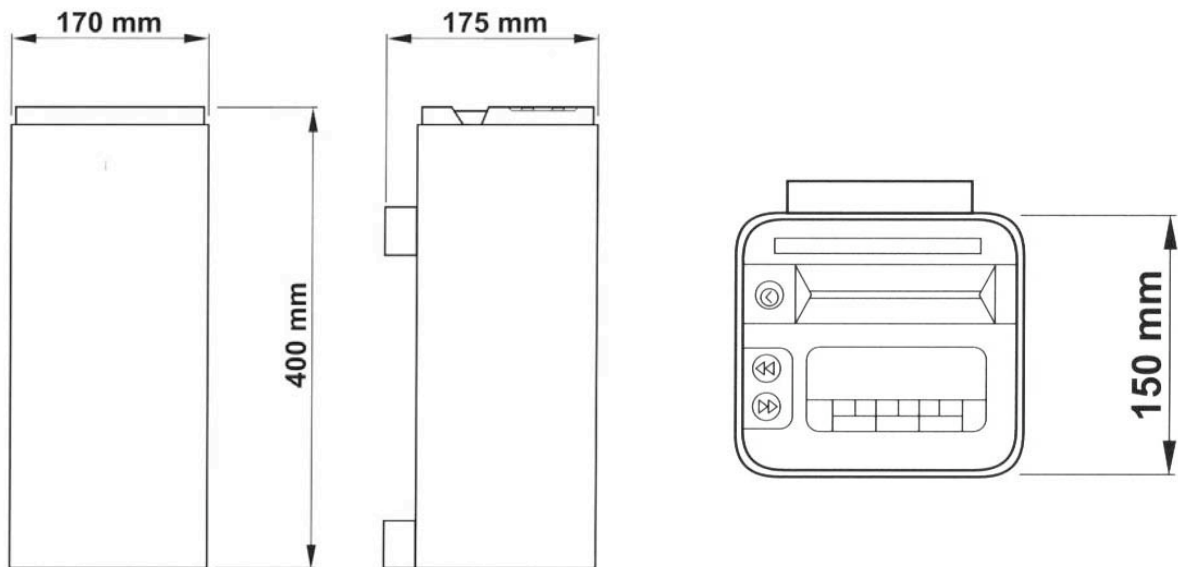


Testa 3815

| Caratteristica | 3815/1 | 3815/3 |
|--|--|--|
| Dimensioni | 170 x 400 x 150 mm (l x a x p) | 170 x 400 x 150 mm (l x a x p) |
| Peso | 7 Kg | 7 Kg |
| Installazione | A muro | A muro |
| Polverosità | 1 mg/m3 (escluse polveri metalliche) | 1 mg/m3 (escluse polveri metalliche) |
| Temperatura di esercizio | Da 0° a +50° C | Da 0° a +50° C |
| Umidità relativa (senza condensa) | Max 85% | Max 85% |
| Alimentazione | 230V – 50 Hz | 230V – 50 Hz |
| Alimentatore | con accumulatori al Pb (12V – 1,8 Ah): assicura la conservazione della memoria e la precisione dell'orologio per circa 7 giorni, consente un massimo di 500 registrazioni entro le prime 24 ore di mancanza rete | con accumulatori al Pb (12V – 1,8 Ah): assicura la conservazione della memoria e la precisione dell'orologio per circa 7 giorni, consente un massimo di 500 registrazioni entro le prime 24 ore di mancanza rete |
| Base tempo | quarzo con precisione $\pm 3s$ al mese a 20°C | quarzo con precisione $\pm 3s$ al mese a 20°C |
| Stampante impact | 7 dots/bidirezionale/matrice 7x5 | 7 dots/bidirezionale/matrice 7x5 |
| Stampa / Timbratura | Bicolore (rosso e nero) | Monocolore (nero) |
| Tastiera di programmazione | con controllo automatico congruenza dati impostati | con controllo automatico congruenza dati impostati |
| Display a cristalli liquidi LCD | visualizza il giorno del mese, della settimana, l'ora e i minuti, nonché la posizione della stampante e lo stato di funzionamento dell'orologio | visualizza il giorno del mese, della settimana, l'ora e i minuti, nonché la posizione della stampante e lo stato di funzionamento dell'orologio |
| Autodiagnostica | controllo permanente dello stato dell'orologio con segnalazione su display di eventuali anomalie | controllo permanente dello stato dell'orologio con segnalazione su display di eventuali anomalie |
| Timbratura | timbratura elettrica veloce (200 ms) ad inserimento e posizionamento regolare della scheda | timbratura elettrica veloce (200 ms) ad inserimento e posizionamento regolare della scheda |

OPZIONI

- RC: interfaccia per l'inserimento dell'orologio in un sistema centralizzato di distribuzione dell'ora (unipolare o bipolare)
- SG: dispositivo di segnalazione con 2 programmi di comando (15 orari totali distribuiti a piacere sui due programmi)
- PS: circuito di protezione contro le sovratensioni di rete





Solari di Udine Spa
Via Gino Pieri, 29
33100 Udine – Italy
Tel. 0432 497.1
Fax 0432 480160
Email: vendite.prodotti@solari.it
www.solari.it