

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 monocolora (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

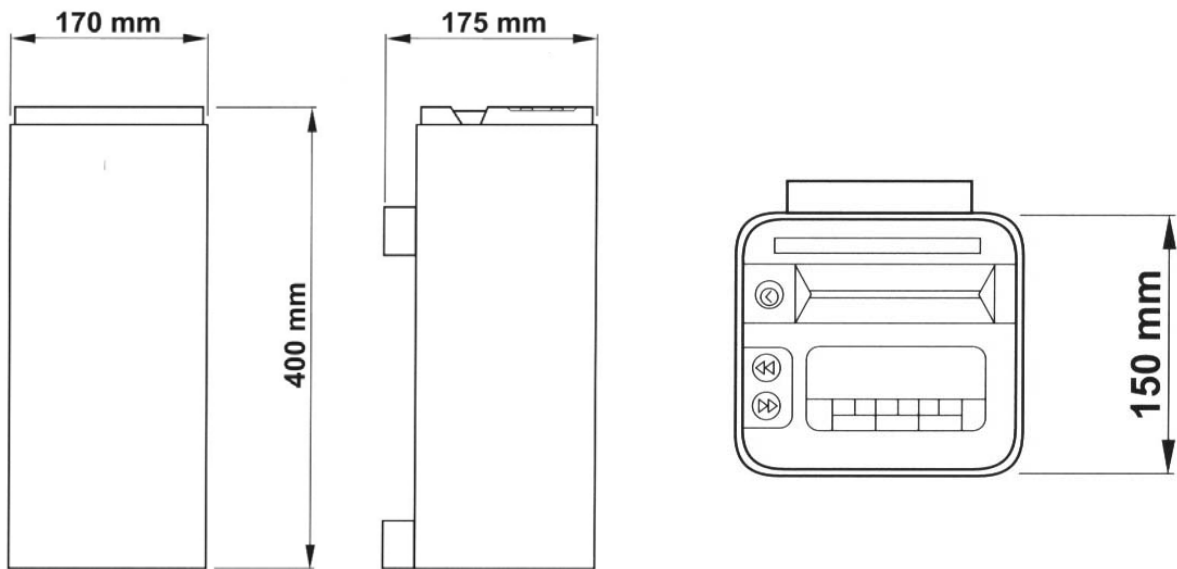


Testa 3815

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
	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 programma 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