



Zeiterfassungsgerät K 1400

Modernste Technik in klassischem Gehäuse,
hoher Bedienkomfort, attraktives Preis-/Leistungsverhältnis

- Beleuchtetes Display mit Uhrzeit-, Datum-, Wochentaganzeige.
- Beleuchtete, aktive Druckspalte. Individuelle Parameter-Programmierung für unterschiedliche Funktionen.
- Stempelkarten-Einzug und -Ausgabe, sowie Sommer-/ Winterzeit-Umschaltung vollautomatisch.
- Zeitregistrierung mit Wochentag, Monatstag oder in Großziffern, exakt schnell und leise in 6 Spalten, in Stunden und Minuten oder in Stunden und 1/100 Stunden.
- Automatische Spaltenweitschaltung in Verbindung mit der kodierten Stempelkarte Typ 2-5.
- Rotdruck bei Kernzeitverletzung.
- Frei programmierbare Signaleinrichtung.
- Ein potentialfreier Relais-Kontakt und/oder Erlöten eines internen Signals (5 Melodien wählbar).
- Nach Netzanschluss sofort betriebsbereit.

Zeiterfassungsgeräte K 1400

Funktionen und Programmierung

Folgende Funktionen können eingestellt bzw. programmiert werden:

- 6 verschiedene Druckformate
 - Datum und 24 Stunden
 - Wochentag und 24 Stunden
 - Großdruck
 - 12 Stunden (AM/PM)
 - Datum und 12 Stunden
 - Wochentag 12 Stunden
- Zeitregistrierung
Std. und Min. oder Std. und 1/100 Min. Bei seitenverkehrter

Einführung erfolgt eine Rückgabe ohne Zeitregistrierung, gleichzeitig ertönt ein kurzes Signal.

- Datumsfortschaltung zu jedem beliebigen Zeitpunkt, z.B. bei Schichtbetrieb um 06:00 Uhr (werkseitig auf 0:00 Uhr eingestellt).
- Automatische Sommer-/Winterzeit-Umschaltung (MESZ/MEZ).
- Abrechnungsperioden, wahlweise
 - monatlich (werkseitig eingestellt)
 - wöchentlich
 - 2-wöchentlich

- 48 Programmschritte für automatische Spaltenanwahl und Signaleinrichtung,
- Signaldauer einstellbar von 1-30 Sek. internes Signal (5 verschiedene Melodien wählbar).
- 1 potentialfreier Relais-Kontakt, Belastung 30 VAC, 2 A.
- Markierung \diamond bei Nutzung der Übernachtfunktion.
- Rotdruck bei Kernzeitverletzung.

Technische Daten	K 1400
Uhrenfunktion und Kalender:	Echtzeituhr auf Quarz-Basis mit Dauerkalender bis zum Jahr 2098
Ganggenauigkeit	+/- 15 Sek./Monat.
Datensicherung bei Stromausfall:	ca. 3 Jahre
Sommer- / Winterzeit-Umschaltung:	Vollautomatisch am Ereignistag, andere Tage programmierbar.
Datumsfortschaltung:	Vollautomatisch um 0:00 Uhr, anderer Zeitpunkt programmierbar.
Karteneinzug/ -ausgabe	vollautomatisch
Seitenerkennung Stempelkarte	vollautomatisch
Ausdruck / Drucksystem	rot / schwarz, in 6 Spalten, Nadeldrucker
Umgebungsbedingungen:	Temperatur -5 bis 45° C rel. Luftfeuchtigkeit 20% - 80%, nicht kondensierend
Netzspannung / Anschluss	220 V - 240 V +/-10%, 50-60 Hz. (Netzkabel 1,8 m) Leistungsaufnahme ca. 13 W.
Ausführung:	CE-konform.
Schalldruckpegel	Laut Maschinenlärm-Informations-Verordnung 3 GSGV, 18.01.91: <= 70 dB(A) gemäß ISO 7779.
Gehäuse	Hochschlagfestes Kunststoffgehäuse mit Schloss.
Farbe	Farbe Seidengrau strukturiert
Abmessungen H x B x T	218 x 172 x 122 mm
Gewicht netto (brutto)	1,9 kg (2,8 kg)



Display- und Bedienfeld

Die Druckspalte kann über 6 Tasten auch direkt manuell angewählt werden.

Displayanzeige: Wochentag Mo.-So., Montag 1-31, Uhrzeit und So./Wi.-Zeit.

Automatische Spaltenweitschaltung in Verbindung mit der kodierten Stempelkarte Typ 2-5.