



Ideal für Gleitzeit, Festzeit oder Teilzeit mit vereinfachter Lohnabrechnung für bis zu 100 Personen

## Rechnendes Zeiterfassungsgerät **K 675**

### Wählbare Zeitprogramme:

- Gleitzeit mit bis zu 2 beliebig programmierbaren und automatisch abgezogenen Pausen.
- Festzeit oder Teilzeit mit bis zu 2 beliebig festzulegenden und automatisch abgezogenen Pausen.
- Arbeitszeitregistrierung auf codierten Stempelkarten in 6 Spalten und 32 Zeilen, mit Tagessumme und kumulierter Summe.
- Bis zu 4 Kommt-/Geht-Registrierungen pro Zeile in Std. und Min. oder Std. und 1/100 Std. Rotdruck von Stempelungen außerhalb der festgelegten Arbeits- bzw. Gleitzeiten.
- Beleuchtetes Display mit Anzeige von Uhrzeit, Datum, Wochentag und Druckspalte.
- Karteneinzug mit Seitenerkennung.
- Vollautomatische Sommer-/Winterzeitumstellung.
- Nach Netzanschluss sofort betriebsbereit.

## Rechnendes Zeiterfassungsgerät K 675

### Funktionen und Programmierung

- Erfassung für bis zu 100 Personen.
- Zeitprogramme wahlweise für Festzeit, Gleitzeit, Teilzeit.
- Zeitregistrierung in Std. und Min.
- Rückgabe der Karte ohne Zeitregistrierung bei seitenverkehrter Einführung mit gleichzeitigem akustischen Signal.
- Rotdruck bei Kernzeitverletzungen. 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).
- Max. 2 Pausen, jeweils von 1 - 90 Min. einstellbar. Die Pausen werden automatisch abgezogen.
- Arbeitszeiten mit täglich zeitgleicher Wiederholung.
- Abrechnungsperiode
  - monatlich (werkseitige Einstellung)
  - wöchentlich
  - 2 wöchentlich.
- Zeitanzeige wahlweise im 12- oder 24-Stunden-System.
- Beleuchtetes Display- und Bedienfeld.
- Die Druckspalte kann über 4 Tasten auch direkt manuell angewählt werden.
- Displayanzeige:
  - Wochentag Mo. - So.,
  - Monatstag 1-31,
  - Uhrzeit und So./Wi.-Zeit.
- Signaleinrichtung frei programmierbar, Signaldauer einstellbar 1-30 Sek.,
- 1 potentialfreier Relais-Kontakt und/oder Ertönen einer internen Melodie.

Technische Daten	Rechnendes Zeiterfassungsgerät K 675
Uhrenfunktion und Kalender	Echtzeituhr auf Quarz-Basis mit Dauerkalender bis zum Jahr 2098.
Ganggenauigkeit	+/- 15 Sek./Monat.
Datensicherung bei Stromausfall	ca. 5 Jahre
Sommer- / Winterzeit-Umschaltung	Vollautomatisch am Ereignistag, andere Tage programmierbar.
Datumsfortschaltung	Vollautomatisch um 0:00 Uhr, anderer Zeitpunkt programmierbar.
Karteneinzug/ -ausgabe	vollautomatisch
Seitenerkennung Stempelkarte	optische, aktuelle Seitenerkennung für doppelseitige Stempelkarte
Ausdruck / Drucksystem	schwarz/rot, in 6 Spalten
Umgebungsbedingungen	Temperatur -5° C bis 45° C, rel. Luftfeuchtigkeit 20% - 80%, nicht kondensierend
Netzspannung / Anschluss	220 V - 240 V +/-10%, 50-60 Hz. (Netz Kabel 1,8 m) Leistungsaufnahme ca. 13 W.
Ausführung:	CE-konform, RoHS-konform
Gehäuse	Hochschlagfestes Kunststoffgehäuse mit Schloss.
Farbe	Seidengrau, dunkelgrau
Abmessungen H x B x T	225 x 190 x 105 mm
Gewicht netto (brutto)	2,0 kg (2,8 kg)



### Zubehör

Kartencassen für griffbereites Entnehmen und Einstecken der Stempelkarten. Eine seitliche Anordnung neben dem Zeiterfassungsgerät K 675 informiert über die an- und abwesenden Mitarbeiter. Jeder Kartencassens hat 15 oder 25 Kartenfächer. Metall-Kartencassen mit Blanketts. Farbe: Grauweiß, RAL 9002 strukturiert.