

Stempeluhr MAX ER 1600

- Stempeluhr mit gut lesbarer, zweifarbiger Digitalanzeige für max. 150 Mitarbeiter
- mit Rechenfunktion bis 50 Mitarbeiter, ohne Rechenfunktion bis 150 Mitarbeiter
- eine Spaltenwahl per Tastendruck ist möglich
- mit **Überstempelungsschutz**
- 4 Stempelungen pro Tag
- 1 Tagesprogramm zur Berechnung der Anwesenheitszeit (Beginn/Ende der Arbeitszeit; Beginn/Ende der Pause)
Beispiel: 8:00 Uhr – 1. Kommen; 12:00 Uhr – 2. Gehen; 13:00 Uhr – 3. Kommen; 17:00 Uhr – 4. Gehen)
- Symbolausdruck für zu spätes Kommen, zu frühes Gehen und Überstunden
- Ausdrücke in Normalminuten oder 1/100 Stunden
- Berechnung und Ausdruck der täglichen Anwesenheitszeit (Normalzeit oder Überstunden) wählbar
- automatische Seitenerkennung in Kombination mit dem 86 mm MAX-Stempelkarten-Format
- automatischer Karteneinzug
- nach einmaliger Eingabe automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (lässt sich jederzeit ändern)
- Tageswechsel frei programmierbar
- Endloskalender
- Hintergrundbeleuchtetes LCD Display, abschaltbar
- Datenerhalt von Uhrzeit und Programmparametern bei Stromausfall mit neuer Batterie ca. 3 Jahre
- Tischbetrieb oder Wandmontage
- Passwortgeschützt
- Quarz-Zeitbasis mit einer Ganggenauigkeit von +/- 15 Sek./Woche
- leiser Punktmatrix-Drucker
- Lieferung inkl. 1 Farbband (schwarz), 1 deut. Handbuch, Zubehör zur Wandmontage
- alle Funktionen werden von uns nach Absprache parametrisiert – Die Uhr ist sofort nach Stromanschluss betriebsbereit



Tel.: 05130 609 33 44
Fax: 05130 609 39 49

www.alpha-zeitsysteme.de

Ihre Fragen beantwortet:
Ursula Ruppenstein



T	Kommen 1	Gehen 1	Kommen 2	Gehen 2	Kommen 3	Gehen 3	Total
16	7:45	12:30	13:00	16:00	7:45		
17	7:45			16:00	8:15		
18	7:45	12:45	13:00	16:00	8:00		

Technische Daten

- Stromversorgung: 230V +6% - 10% 50 Hz
 Stromverbrauch: 5 W, max. 35 W
 Uhr: +/- 15 Sek. Abweich./Monat
 Luftfeuchtigkeit: 10% bis 90% (ohne Kondensation)
 Abmessungen: B x H x T: 200 x 140 x 105 mm
 Gewicht: 1,8 kg

alpha-Zeitsysteme GmbH
Walsroder Str. 27
30900 Wedemark