



Hauptmerkmale

- Spaltenwahl programmierbar
- programmierte Spaltenwahl kann manuell durch Tastendruck überschrieben werden
- automatischer Karteneinzug
- 4 Stempelungen pro Tag
- automatische Erkennung Vorder- und Rückseite der Stempelkarte
- automatische Erkennung der Druckzeile
- Markierung "zu spät" und "zu früh" möglich
- automatischer Kalender
- automatische Sommer-/Winterzeit-Umschaltung
- Uhrzeit für Tageswechsel (Zeilenwechsel) programmierbar
- Buchungsdruck mit Datum oder Wochentag
- große Digitalanzeige
- monatliche oder wöchentliche Perioden wählbar
- Datenerhalt von Uhrzeit und Programm-Parametern bei Stromausfall bis 5 Jahre
- Monatskarte (Länge 186mm, Breite 86mm)
- Wandhalterung im Gehäuse integriert

Besonderheiten

- Sehr preisgünstige Stempeluhr zur Erfassung von Anwesenheit
- geeignet für bis 4 Buchungen pro Tag / Karte
- Uhrzeitdruck in Std./Minuten oder 1/100 Std.
- Automatische Erkennung der Kartenseite

Name *Mustermann*

Nr. _____

Monat _____

| Datum | Vormittag | | Nachmittag | | I | II | Stunden |
|-------|----------------------------|--------|------------|----------|---|----|---------|
| | Kommt | Geht | Kommt | Geht | | | |
| 1 | 7:30 | 12:01 | 13:00 | 16:01 | | | |
| 2 | 7:30 | 12:01 | 12:59 | 16:01 | | | |
| 3 | 7:20 | 12:02 | 12:58 | 16:02 | | | |
| 4 | 7:25 | * 9:45 | * 13:50 | 17:05 | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | 16:50 | | | |
| 8 | | | | 16:30 | | | |
| 9 | | | | Mi 16:30 | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | 4 Buchungen pro Tag | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |

Übertrag: _____

K350,550,312-a

Technische Daten

- Spannung: 230V +6% /-10% ,50Hz
 Leistungsaufnahme: 6W wenn nur Uhrzeit angezeigt wird, maximal 17 W
 Maße: 16 x 20,5 x 12,8cm (B x H x T)
 Gewicht: 1,5 kg
 Ganggenauigkeit: +/-15s im Monat bei Raumtemperatur
 Anzeige: digital, Stunde, Minute, Tag
 Druck auf Karte: Tag, Stunde, Minute
 Datenerhaltung: bei neuer Batterie bis zu 5 Jahre
 Farbband: schwarz Artikelnummer 1640 00001
 Umgebungstemperatur: 0 bis 40 Grad Celsius