

**Garantie 4 Jahre  
Zertifikat**  
für alle Original BÜRK Stempeluhren \*



Flexible Stempelung von Werkstatt- und Auftragsformularen, robustes Standardgerät mit gutem Preis-/Leistungsverhältnis

## Zeitstempler **ZS 3000**

- LCD-Display mit Uhrzeit, Datum- und Wochentaganzeige.
- Sichtfenster für optimale Druckplatzierung auch auf kundenspezifischen Formularen.
- 18 verschiedene Druckbilder auswählbar.
- Die Registrierungen erfolgen mit einem Nadeldrucker, somit können auch Durchschlagsformulare bedruckt werden.
- Vollautomatische Sommer-/Winterzeitumstellung.
- Druckanschlag manuell verstellbar.
- Typische Anwendungen: Erfassung von Auftrags- und Projektzeiten (in englischem Datumsformat) z.B. in KFZ-Werkstätten, Handwerks- und Produktionsbetrieben.
- Nach Netzanschluss sofort betriebsbereit.

\* bei Verwendung von BÜRK-Originalzubehör

# Kontroll- und Stempeluhr

## Zeitstempeler ZS 3000

### Drucksystem

Registrierungen mittels Nadeldrucker auf bis zu 3 mm dickem Papier, mit bis zu 4 Durchschlägen.

### Druckarten

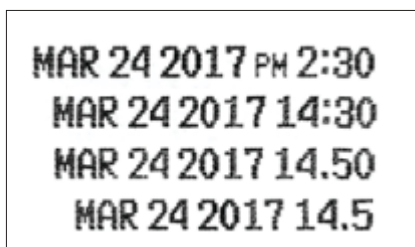
Zeitregistrierung im 12- oder 24-Stunden-Format, wahlweise in Std. u. Min., Std. u. 1/100 Std. oder 1/10 Std., wahlweise kombiniert mit Datum, Jahreszahlen 2- oder 4-stellig, Druck in 5 verschiedenen Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch und Portugiesisch), Kommentar, rechts- oder linksbündig, Kartenanschlag manuell einstellbar von 1 bis max. 30 mm Randabstand.

### Druckauslösung

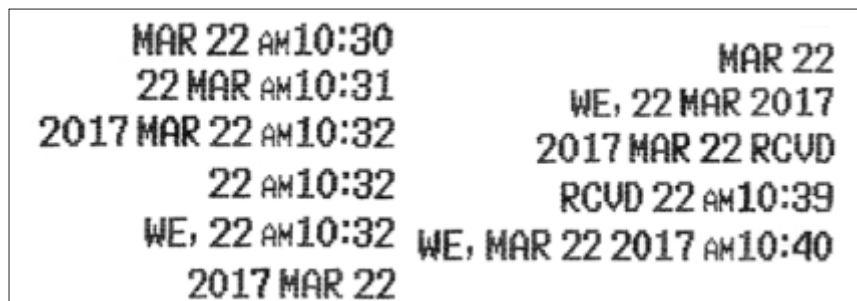
Automatisch durch Karte/Formular.

### Anzeigeeinheit/Bedienfeld

Multifunktionale LCD-Anzeige mit Uhrzeit, Monatstag und Wochentag. Programmierung über Tasten mit Cursorführung. Passwort zur Programmsicherung.



6 verschiedene Zeitformate stehen zur Verfügung



Druck- und Datumsformate

Technische Daten	Zeitstempeler ZS 3000
Uhrenfunktion und Kalender:	Echtzeituhr auf Quarz-Basis mit Dauerkalender.
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.
Ausdruck / Drucksystem:	Nadeldrucker, schwarz
Umgebungsbedingungen:	Temperatur 0 bis 40° C Rel. Luftfeuchtigkeit 20% - 80% (ohne Kondensation).
Netzspannung / Anschluss:	220 V - 240 V +/-10%, 50-60 Hz. Leistungsaufnahme ca. 45 W. Netzkabel 1,8 m lang.
Ausführung:	CE-konform, RoHS-konform
Gehäuse:	Hochschlagfestes Kunststoffgehäuse mit Schloss.
Farbe:	Lichtgrau/Dunkelgrau
Abmessungen: H x B x T	143 x 160 x 172 mm
Gewicht:	1,6 kg