

## Bürk ZS 3200

## Elektronischer Zeit- und Datumstempler

**Einsatzgebiet: Zeit-/Datums-Druck für Auftragszeit / Reparatur in Werkstätten, für Posteingang, für Belege u. ä.**



- LCD-Display mit Uhrzeit-, Datum und Wochentag
  - LED-beleuchtetes Sichtfenster für optimale Druckplatzierung auch auf kundenspezifischen Formularen
  - 30 verschiedene Druckbilder auswählbar. Die Registrierungen erfolgen mit einem Nadeldrucker somit auch für Durchschlagsformulare geeignet. Vollautomatische Sommer-/Winterzeitumstellung. Der Druckanschlag ist manuell verstellbar.
  - Typische Anwendungen: Erfassung von Auftrags- und Projektzeiten z.B. in KFZ-Werkstätten, Handwerks- und Produktionsbetrieben.
  - Nach Netzanschluss sofort betriebsbereit. Signaleinrichtung zum Steuern von externen Hupen/Glocken, 30 V/DC / 3A
- 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 10% - 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: 180 x 150 x 165 mm  
Gewicht netto (brutto): 2,5 kg (3,3 kg)

## Bürk ZS 6000

## Zeit- und Datum-/Belegstempler

**Modernstes Gerät in diesem Bereich:**

- > **NEU - MIT TEXT-Möglichkeit in Zeile 2**
- > **NEU - Programmierung am PC möglich**



- Flexible Stempelung von Werkstatt- und Auftragsformularen. Für Belege, Auftrags- und Projektzeiten, Reparaturen, Posteingang, in Kfz-Betrieben, in der Produktion, im Wareneingang, im Labor usw.
- für Zeitregistrierung mit Uhrzeit + Datum, Kurztext, Nummerierung oder individuellem Text auf Formularen/ Belegen bis zu 4 Kopien mittels Nadeldrucker, Stempelung in Stunden und Minuten 00 – 59 oder 1/100, 5/100 oder 1/10-Minuten
  - zusätzlicher Textdruck in Zeile 2, z. B. „Wareneingang“, „Firmenname“ usw., alphanummerisch frei programmierbar, Abdruck der beiden Zeilen in 1 Druckvorgang, den 4 Gerätetasten können verschiedene Druck-Texte hinterlegt werden
  - Druck rechts- oder linksbündig, verstellbar, Druckauslösung wahlweise manuell über Taste, automatisch über Formular oder halbautomatisch über Formular und Taste
  - große LCD-Anzeige für Uhrzeit, Datum und Wochentag, 37 verschiedene Druckformate, großes, beleuchtetes Fenster zur einfachen Druckpositionierung, Nummerierung 1 - 8-stellig, wiederholend, auf- oder absteigend, 15 Kommentare in 6 Sprachen wählbar
  - vollautomatische So.-/Winterzeit-, Wochentag-, Monat- und Schaltjahrschaltung, Datensicherung bei Stromausfall bis 3 Jahre, Passwortschutz wählbar
- Geräteausführung:  
CE-konform, GS-Prüfung, hochschlagfestes Kunststoffgehäuse mit Schloss, Farbe lichtgrau/dunkelgrau, für Wandbefestigung mit Sicherung oder für Tischaufstellung
- Gehäusemaße BxHxT: 155 x 182 x 180 mm/Gewicht 1,8 kg  
Anschluss an 230 VAC, 50/60 Hz, oder 120 VAC, 50/60 Hz.  
Netzkabel 1,8 Meter mit Netzstecker, Schutzklasse 2

## BZ8BS200

## Elektronischer Zeit- und Datumstempler

**---> beleuchtetes Sichtfenster für Stempelmarkierung <---**

**Einsatzgebiet: Zeit-/Datums-Druck für Auftragszeit / Reparatur in Werkstätten, für Posteingang, für Belege u. ä.**



- großes Display mit Anzeige von Stunde, Minute, Sekunde und Datum, großes und beleuchtetes Sichtfenster zur Druck-Positionierung, autom. Druckauslösung über 2 Sensorerkennungen oder manuelle Druckauslösung über Taste, einstellbarer Anschlag, einfarbiger Druck in schwarz (Option rot oder grün), rechts- oder linksbündiger Druck, leiser 9-Nadeldrucker, geeignet für Durchschlagpapier, frei programmierbare Druckdarstellung von Tag/Wochentag / Monat / Jahr (2- oder 4-stellig) / Stunde / Minute / jul. Kalendertag und graphischen Zeichen, Numerator mit autom. 0-Stellung innerhalb 24 Std., Restanzeige der Farbbandkapazität (zählerabhängig), 6 Sprachen einstellbar
  - Druck in Normalminuten 00 - 59, 1/100, 1/10 oder 1/20 = 5/100
  - Quarz-Zeitbasis, Ganggenauigkeit: +/- 3 sek. / Woche (Option Funkempfänger für DCF-77 möglich), vorprogrammierte Sommer- / Winterzeit- Umstellung, Endloskalender, Datensicherheit bei Stromausfall, Tischbetrieb oder Wandmontage
- Gehäusemaße BxHxT: 159 x 163 x 171 mm / Gewicht: 2,2 Kg  
Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz  
Umgebungstemperatur: -10° C bis +45° C, 10 - 90 % Lftk. ohne Kon.

### DCF-77 – Funkempfänger

- für absolute Zeitgenauigkeit und autom. Zeiteinstellung auch nach Stromanschluss, sowie autom. Sommer/ Winterzeitumstellung (ausreichender Funkempfang vorausgesetzt), bei Bestellung in Zeit- und Datumstempler integriert / eingebaut

### Signalmodul zur Steuerung von Pausenglocken / Hupen

- potentialfreier Kontakt zur Signalgabe für Pausenzeiten
- die Hupe / Glocke + die notwendige Stromversorgung (230 VAC 2 A oder 30VDC 3A) dazu ist bauseits vorhanden, oder bieten wir Ihnen gern separat an