



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

Zeitstempler **ZS 3200**

- LCD-Display mit Uhrzeit, Datum- und Wochentaganzeige.
- LED-beleuchtetes Sichtfenster für optimale Druckplatzierung auch auf kundenspezifischen Formularen.
- 30 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 z.B. in KFZ-Werkstätten, Handwerks- und Produktionsbetrieben.
- Nach Netzanschluss sofort betriebsbereit.
- Signaleinrichtung.

Kontroll- und Stempeluhren

Zeitstempler ZS 3200

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., Std. und 5/100 Std., Std. und 1/10 Std., wahlweise kombiniert mit Datum, Numerateur (max. 8 Stellen), Kommentar oder Text, rechts- oder linksbündig, Kartenanschlag manuell einstellbar von 1 bis max. 30 mm Randabstand.

Druckauslösung

Manuell durch Taste, automatisch durch Karte/Formular oder halbautomatisch durch Karte/Formular in Verbindung mit Tastenbetätigung oder in Kombination, d.h. entweder durch Karte/Formular oder manuell durch Taste.

Anzeigeeinheit/ Bedienfeld

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

Technische Daten	Zeitstempler ZS 3200
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 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)