

Linea 60



Solari di Udine, eine der führenden Firmen auf dem Gebiet der Zeitmess-Technologie, bietet diese Familie von Digitaluhren an, deren Verwendungsbereich vielseitig und flexibel ist. Es handelt sich um komplett elektronische und automatische Uhren mit Mikroprozessor, die den

29. Februar der Schaltjahre ohne jeglichen Handeingriff anzeigen können; Sommer-/Winterzeit-Umstellung erfolgt bei den Nebenuhren- Ausführungen automatisch und bei den einzelaufenden Ausführungen durch Knopfdruck von aussen. Unentbehrliche Geräte an jedem Arbeitsplatz bietet LINEA 60 zusammen mit der neuesten Technologie, höchster Qualität und modernstes Design. Sie passen sich den verschiedensten Räumlichkeiten, wie Büros, Sprechzimmern, Banken, Geschäften etc. an, wo die Zeit- und Datumsinformation erforderlich ist.

Untersuchungen, die Solari im spezifischen Bereich der Lesbarkeit auf Grund der Entfernung durchgeführt hat, garantieren diesen Uhren den optimalen Informationswert, höher als jedes andere System mit Punkt-Matrix oder Segmenten. Die weiße Schrift auf schwarzem Grund und die besondere Zahlengröße bringen auch bei einem Lesewinkel bis \pm

60° keine nennenswerte Minderung der Lesbarkeit, auch bei sehr dürtigen Beleuchtungsverhältnissen. Alle Uhren entsprechen die Norm CEI EN 55022 (über die Funkstörungen) und die Norm CEI EN 60950 (über die Sicherheit der elektrischen Uhren).

Die LINEA 60 besteht aus 3 Modellen:

- CIFRA 6010

Stunden und Minuten.

- DATOR 6041

In senkrechter Ausführung Kalendertag-Monat-Wochentag Stunden und Minuten.

- DATOR 6042

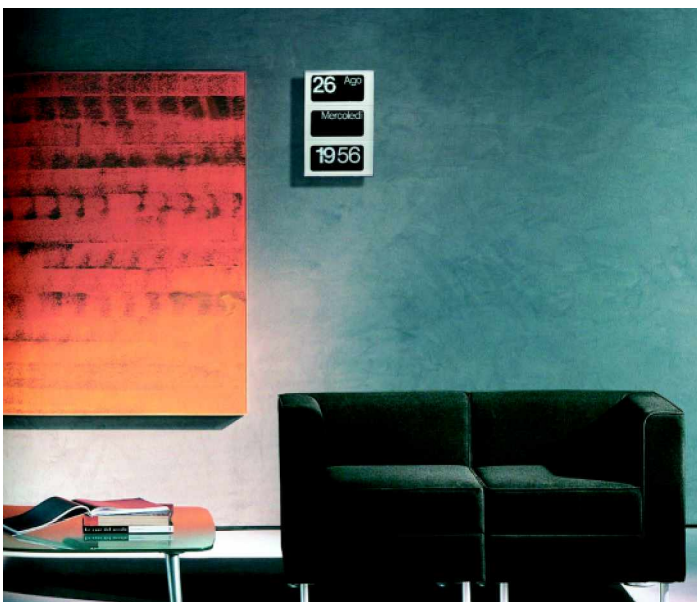
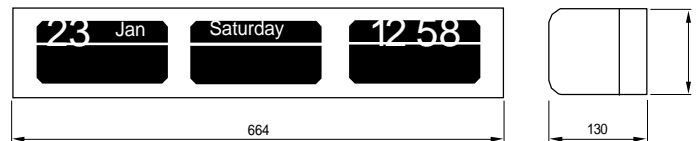
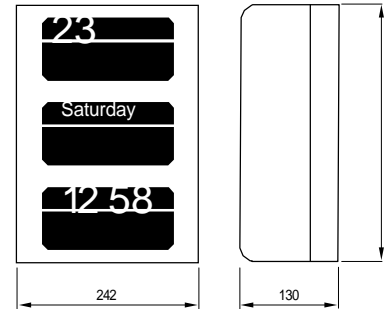
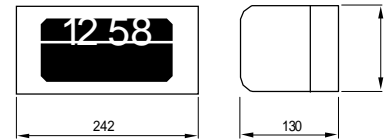
Die gleichen Angaben wie DATOR 6041 aber in waagerechter Ausführung.

Technische Daten:

- Transparente Polykarbonat Abdeckung.
- Gehäuse aus NORIL™ (weiß oder schwarz).
- Stoßfest und nicht brennbar.
- Ziffernklappen aus schwarzem Sicodur mit weißer Beschriftung.
- Höhe der Ziffern: 50mm.
- Lesbarkeit: 30m zirka.
- Durch Schritt-Motor gesteuertes Ziffernklappen-Display.
- Zeitbasis: Quarz mit $\pm 3S/\text{Monat}$ Ganggenauigkeit bei 20°C .
- Folientastatur für Programmierungs- und Funktionswahl.
- Betriebstemperatur 0° bis $+40^\circ\text{C}$.

Drei Ausführungen:

- Selbstgehend mit Netzgerät
- 230V Wechselstrom $\pm 10\%$ mit NiCd Pufferbatterien für 7 Tage Gangreserve.
- 110/125V Wechselstrom $\pm 10\%$ mit NiCd Pufferbatterien wie oben.
- Selbstgehend für Batterie-Antrieb
- 3 alkalische R20 Batterien – ca. 6 Monate Funktionsdauer.
- Nebenuhr
- Nebenuhr 30/60 Sek zweipolig, 24/48V Gleichstrom $\pm 15\%$ mit Impulsen von 1,5 bis 2,0 Sek Dauer.
- Schneller Impulsrhythmus nach Spannungsunterbrechung: Mindestabstand 4 Sekunden.
- Nebenuhr 30/60 Sek einpolig, 24V Gleichstrom $\pm 15\%$, sonst wie oben.
- Selbstkorrigierende Nebenuhr für 24V Gleichstromimpulse $\pm 15\%$ nach IBM 2/3 Draht und SR 2/3 Draht.
- Nebenuhr 30 Sek 60 mA zweipolig- seriell.
- Nebenuhr, synchronisiert nach Norm NF S 87-500, Var.A (IRIG-B); nur mit 220V Wechselstrom Antrieb verfügbar.
- Funkanschluß (mit Außenantenne) an Sender DCF 77 im Umkreis von 1500km von Frankfurt (Anschluss an deutsche Atomuhr). Garantiert wird eine Genauigkeit von 1 Sekunde auf 1 Million Jahre mit automatischer Umstellung von Sommer- auf Winterzeit und umgekehrt.



Roth Zeit- und Sicherheitssysteme GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 1, 90513 Zirndorf
Tel. 0911/99949-0 - FAX 0911/99949-20
e-mail: info@rzs-zeit.de - www.rzs-zeit.de