

CDL Sekunden- Stoppuhr

Sekunden-Stoppuhr LED-Uhr

Synchronisation über Ethernet mit NTP-Protokoll oder unabhängige

- Stromversorgung über PoE Plus-Technologie
- Integrierter Web-Server
- Regelt automatisch die Lichtintensität auf der Basis Umgebungshelligkeit
- Mehrschichtig, gehärtetem und Antireflex-Glas
-



Warum CDL Sekunden-Stoppuhr?



Anzeige der aktuellen Zeit und der zweiten als Stoppuhr



Anzeigen von Umweltinformationen (Temperatur, Feuchtigkeit)



Ideal für sterile Umgebungen

CDL 7060 NTP hat eine zweite Stopp-Uhr mit **LED**-Anzeige, die eine **hohe Effizienz und Intensität der LEDs** hat und mit einem hohen Kontrast auf dem Hintergrund platziert sind. Sie ist für den Einsatz in vorgesehenen **Betriebsräumen und Forschungslabors** geeignet

[Infos anfordern](#)

Präzision ist wichtig

Zeit Präzision, die bereits aufgrund der hervorragenden **präzisen innere Uhr da ist**, kann durch die Synchronisation der CDL 7060 mit einer Hauptuhr verbessert werden bzw. über **NTP-Protokoll**, oder mit Hilfe der **GPS-Antenne 2290/NTP**.



Kontrast für exzellente Lesbarkeit

Dank der **LED-Anzeige**, auf **hohem Kontrast** Hintergrund, durch den **Umgebungslicht** Sensor zur automatischen Regelung der Helligkeit an der Schutz Front Platte, ist die CDL-7060 die ideale Lösung für die Anzeige der Zeit, Stoppzeit- und Umweltbedingungen.

TECHNISCHE DATEN

Mikroprozessor	32-Bit-RISC (ARM)
Display-Spezifikationen	Ziffernhöhe 60 mm
Helligkeit	(Rote LED) 740 cd/m ²
Lesbare Entfernung	20 m
Ethernet-Schnittstelle	10/100 Mbps
Kommunikationsprotokolle	NTP / SNTP, HTTP, TCP / IP, DHCP, ICMP, TIME, TAGES
Interne Uhr Präzision	+ /-2 ppm ohne Synchronisation
Gehäuse	Stahlgehäuse mit Edelstahlrahmen Frontal mehrschichtigen Schutzglas
Installation	Wand-oder eingeschlossen (zweiten Zähler-Version) Eingehüllt (PANEL-Version)
Stromversorgung	2x PoE Plus +48 VDC
Betriebstemperatur	0 ° C bis +40 ° C
IP-Schutzgrad	IP65 auf der Vorderseite, Rückseite IP40
Relative Luftfeuchtigkeit	Bis zu 85% ohne Kondensation
Größe	644 x 370 x98mm (B x H x T) - Wandausführung-Version 600 x 300 x 78mm (B x H x T) Einbau-Version
Gewicht	8 kg (Stoppuhr-Version) 7,5 kg (PANEL-Version)

Alles unter Kontrolle

Die CDL-7060 ist eine digitale Uhr mit einem Display zusammengesetzt aus **sieben LED-Segmenten**. Es wird durch das Vorhandensein der **drei verschiedenen Arten von Informationen**: vereint in einem einzigen Produkt **Stoppuhr**, die **aktuelle Zeit** und im Wechsel **Temperatur** und relative **Feuchte**.



Sind die Bedingungen, geeignet? Temperatur und Luftfeuchtigkeit unter Kontrolle

Die CDL Stoppuhr wurde untersucht und kann wegen der Vollständigkeit der dargestellten Informationen für den Einsatz in Operationssälen eingesetzt werden, Sie zeigt die Zeit und auch Informationen über die Umwelt: **Temperatur** und **Luftfeuchte**, die mit hoher Präzision gemessen werden, über einen optionalen **externen Sensor**.

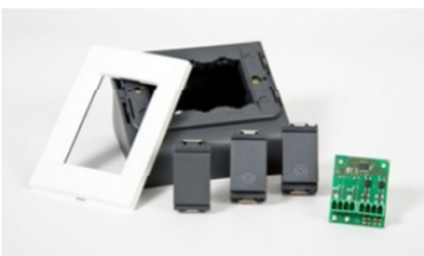
Reinigung der Uhr,

Der frontale Glas- und Edelstahl-Rahmen, der die CDL 7060 im Vergleich zu anderen Uhren, charakterisiert, um Reinigungstätigkeiten zu vereinfachen und garantiert somit die Hygiene und Sterilität die in einem Krankenhaus erforderlich ist.

Integrierter Web-Server für alles, was Sie brauchen

Der **integrierte Web-Server**, wird **über Ethernet zur Verfügung gestellt**, es ist möglich, zu konfigurieren, zu überwachen und zu steuern die Einstellung der verschiedenen Funktionen.

Zubehör



Bedienpult-Kit Code. 56981759

Startet und stoppt die Countdown-Zählung der zwei Funktionen



**Temperatur-und
Feuchtigkeit Kit**

**Code.
56981767**

Das mit dem Kit mitgelieferte Kabel ist 5 m lang



**2X Power Supply Kit - 230 V PoE für CDL
7060 NTP**

Code. 56981996

Kombiniert Stromversorgung und Kommunikation in einem
einzigem Ethernet-Kabel



GPS-Kit - Antenne für CDL 7060 NTP

GPS 2290 / NTP ist ein Gerät, mit GPS-Satelliten
synchronisiert und garantiert eine Genauigkeit von 1 us,
der, dank einer Ethernet-Verbindung und dem NTP-
Protokoll, Zeitinformationen an die MCK 2290 / NTP
Master Clock bietet.



Vertriebspartner Deutschland:

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