



CDL XX ist eine komplette Produktreihe von Digitaluhren für gehobene Ansprüche und unterschiedlichste Anwendungen.

Das moderne Design, bezeichnend durch die flache Bauweise, vereint mit einer klaren Anzeige von Zeit und Datum, macht diese Digitaluhren besonders geeignet zum Einsatz an stark frequentierten Orten, wie Bahnhöfen, Flugplätzen, U-Bahnstationen, Banken, Geschäften, Einkaufszentren, Hotels, Kliniken, Versammlungsräumen, etc.

ALLGEMEINE MERKMALE

- Automatische Anpassung an die verschiedenen Monatsenden, auch bei Schaltjahren.
- Automatischer Kalender.
- Selbsttätige Sommerzeitumstellung.
- Anzeige der Informationen auf mehrere wählbare Arten.
- Minimaler Stromverbrauch durch Mikroprozessorsteuerung und CMOS- Technologie.
- Wand oder Deckenmontage.
- Metallgehäuse (5 Farben zur Auswahl.)

BETRIEBSARTEN

Quarzugesteuerter Antrieb, unabhängig oder synchronisiert über Leitung mit Wechselimpulsen, serielle Schnittstelle oder durch Funksignal DCF 77 (Frankfurt).

Nebenuhrenantrieb, angesteuert über eine Hauptuhr.

ANZEIGEARTEN

Die Einstellung der gewünschten Anzeigeart ist mit DIP-Schalter im Geräteinneren auswählbar.

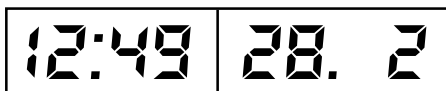
Anzeigeart 0

Die Uhrzeit ist am linken Teil der Anzeige sichtbar und am rechten Teil das Datum als Tag und Monat.



Anzeigeart 1

Die Uhrzeit ist am linken Teil der Anzeige sichtbar und am rechten Teil wechselt das Datum als Tag und Monat mit der Jahreszahl (4 stellig).



Anzeigeart 2

Komplettes Datum (Tag, Monat, Jahr) ohne Zeitanzeige.



Anzeigeart 3

Anzeige der Uhrzeit am linken Teil in Stunden und Minuten und am rechten Teil die Sekunden. (Anzeige 1, 2 u. 3 nur Type CDL.C60 und CDL.C100).



Zeitmesser/Stoppuhrfunktion

Diese Funktionen können über Fernbedienung per Funk oder Kabel angesteuert werden. Bei Type CDL.C100 erfolgt die Anzeige am rechten Teil, bei Type CDL.H100 anstatt der Uhrzeit. (Nur Type CDL.C100 und CDL.H100).



Kombinierte Anzeigeart

Dank der gleichen Bauweise können zur Steigerung der Anzeigemöglichkeiten, Uhren der Baureihe LINEA CDL kombiniert werden, z. B.: zwei CDL.C100.



OPTION

- Serielle Schnittstelle RS 485.
- Funkempfängermodul für DCF 77,5 KHz.
- Protokollwandler RS 232/485 current loop.
- Befestigungsbügel zur Montage an die Wand Wandarm oder Deckenpendel für Doppeluhr
- Fernsteuerung über Funk oder Kabel.



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