

Modellreihe DC

Textbausteine für Ausschreibungstexte

Hinweis:

Der Prospekt und die Preisliste enthalten das Lieferprogramm der Uhrentypen.



LED-Digitaluhr für den Innenbereich in 7-Segment-Technik elegantes, flaches Gehäuse aus eloxiertem Aluminiumprofil, schwarz oder silber, Sonderlackierung nach RAL-Farbtongabe (Option), reflexfreie Frontabdeckung aus Plexiglas mit Filterelement für beste Ablesbarkeit in einem weiten Sichtwinkel, sensorgesteuerte automatische oder manuelle Helligkeitsregulierung, Stoppuhrfunktion, Infrarot-Fernbedienung (Option)

Bitte jeweils im Feld eine Auswahl treffen:

Ziffernhöhe: 57 - 57/38 - 100 - 100/57 mm

Zeitanzeige Stunde/Minute
 Zeitanzeige Stunde/Minute/Sekunde

Anzeigefarbe: rot - grün - blau - gelb

einseitige Ausführung für Wandmontage.
 einseitige Ausführung für Wandarmbefestigung.
 einseitige Ausführung für Deckenabhängung.
 doppelseitige Ausführung für Wandarmbefestigung.
 doppelseitige Ausführung für Deckenabhängung.

Anschlussspannung 100-240 VAC / 50-60 Hz
 Anschlussspannung 24 VDC
 Anschlussspannung PoE (Power over Ethernet)

Antriebsarten – bitte hier einen bestimmten Typ auswählen (andere Antriebsarten auf Anfrage!):

MOBALine-Code (mit den Hauptuhren ETC 14/24, CTC, MTC und NTP-Zeitservern der Serie DTS):
 Selbststrichende Nebenuhr, Steuerung und Speisung mit multifunktionalem Zeit-Code, welcher auf einer amplituden- und frequenzmodulierten, daher störungssicheren Wechselfeldspannung basiert, mit Weltzeitfunktion.

Wireless Time Distribution WTD:

Innen-Funkuhr für drahtlose Uhrenanlagen mit netzwerkfähiger Sendestation,
 mit zusätzlichem Funk-Empfängermodul für Frequenzband 868 MHz gemäß Code AFNOR NFS 87500.

Time over Ethernet ToE:

NTP-Nebenuhr zur direkten Synchronisation via Ethernet/Netzwerk
 (NTP-Standardprotokoll), alternative Speisung über PoE (Power over Ethernet).

Modellreihe DC 180

Textbausteine für Ausschreibungstexte

Hinweis:

Der Prospekt und die Preisliste enthalten das Lieferprogramm der Uhrentypen.



LED-Digitaluhr für den Innenbereich in 7-Segment-Technik, elegantes, flaches Gehäuse aus eloxiertem Aluminiumprofil, schwarz oder silber, Sonderlackierung nach RAL-Farbtongabe (Option), reflexfreie Frontabdeckung aus Plexiglas mit Filterelement für beste Ablesbarkeit in einem weiten Sichtwinkel, Ablesentfernung bis zu 70 m, sensorgesteuerte automatische oder manuelle Helligkeitsregulierung, Stoppuhrfunktion, Infrarot-Fernbedienung (Option),

Bitte jeweils im Feld eine Auswahl treffen:

Ziffernhöhe: 180 - 180/100 mm

Zeitanzeige Stunde/Minute
 Zeitanzeige Stunde/Minute/Sekunde

Anzeigefarbe: rot - grün - blau - gelb

einseitige Ausführung für Wandmontage.
 einseitige Ausführung für Deckenabhängung.
 doppelseitige Ausführung für Deckenabhängung.

Anschlussspannung 100-240 VAC / 50-60 Hz
 Anschlussspannung 24 VDC

Antriebsarten – bitte hier einen bestimmten Typ auswählen:

MOBALine-Code (mit den Hauptuhren ETC 14/24, CTC, MTC und NTP-Zeitservern der Serie DTS):
 Selbstlichtende Nebenuhr, Steuerung und Speisung mit multifunktionalem Zeit-Code, welcher auf einer amplituden- und frequenzmodulierten, daher störungssicheren Wechselspannung basiert, mit Weltzeitfunktion.

Wireless Time Distribution WTD:
 Innen-Funkuhr für drahtlose Uhrenanlagen mit netzwerkfähiger Sendestation,
 mit zusätzlichem Funk-Empfängermodul für Frequenzband 868 MHz gemäß Code AFNOR NFS 87500.

Time over Ethernet ToE:
 NTP-Nebenuhr zur direkten Synchronisation via Ethernet/Netzwerk
 (NTP-Standardprotokoll, Multicast-Verfahren).

Andere Antriebsarten auf Anfrage!