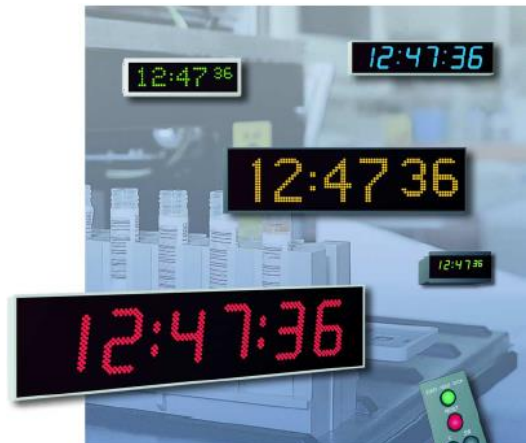


Modellreihe 4010

Textbausteine für Ausschreibungstexte

Hinweis:

Der Prospekt und die Preisliste enthalten das Lieferprogramm der Uhrentypen.



Multifunktionale LED-Digitaluhr für den Innenbereich, Zeitanzeige Stunde/Minute/Sekunde, Aluminium-Gehäuse schwarz oder silber eloxiert, Sonderlackierung nach RAL-Farbtongabe (Option), reflexfreie Frontabdeckung aus Plexiglas, sensorgesteuerte automatische oder manuelle Helligkeitsregulierung, Stoppuhrfunktion (Option), Hauptuhrfunktion für andere Modelle 4000 (Option)

Bitte jeweils im Feld eine Auswahl treffen:

Ziffernhöhe: 57 - 100 - 50/30 (Punkt-Matrix) - 120/100 (Punkt-Matrix) - 170 - 220/170 mm

7-Segment-Anzeige
Punkt-Matrix-Anzeige

Anzeigefarbe: rot - grün - gelb - blau

(bei den Ziffernhöhen 120/100, 170, 220/170 mm sind statt gelb und blau die Anzeigefarben **ultrarot** und **ultrajelb** verfügbar)

einseitige Ausführung, Typ S, Wandgehäuse mit 3-fach verstellbaren Montagebügeln (0° / 3° / 6°).
 einseitige Ausführung, Typ FP, Gehäuse für Frontplatten-Montage mit rückseitigem Zugriff.
 einseitige Ausführung, Typ FB, Einbaugehäuse für Wandeinbau-Montage.
 einseitige Ausführung, Typ SS, mit Deckenabhängung.
 doppelseitige Ausführung, Typ DS, mit Deckenabhängung.
 einseitige Ausführung, Typ SE, pulverbeschichtetes Wandgehäuse aus verzinktem Stahlblech in silber (ähnlich RAL 9006) mit 3-fach verstellbaren Montagebügeln (0° / 3° / 6°) in Gehäuseschutzklasse IP 65.

Anschlussspannung 230 VAC / 50 Hz
Anschlussspannung 24 VDC

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 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 (nicht für Gehäusevariante SE):

NTP-Nebenuhr zur direkten Synchronisation via Ethernet/Netzwerk (NTP-Standardprotokoll).