

Modellreihe 4010/4200

Textbausteine für Ausschreibungstexte

Hinweis:

Der Prospekt und die Preisliste enthalten das Lieferprogramm der Uhrentypen.



LED-Digitaluhr für den Außenbereich, pulverbeschichtetes Gehäuse aus verzinktem Stahlblech in silber (ähnlich RAL 9006), Schutzklasse IP 65, 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 und Darstellung:

- ❶ 120 mm (Punkt-Matrix-Anzeige), Stunde, Minute
- ❷ 120/100 mm (Punkt-Matrix-Anzeige), Stunde, Minute, Sekunde
- ❸ 170 mm (7-Segment-Anzeige mit Einzel-LEDs), Stunde, Minute
- ❹ 170 mm (7-Segment-Anzeige mit Einzel-LEDs), Stunde, Minute, Sekunde
- ❺ 220 mm (7-Segment-Anzeige mit Einzel-LEDs), Stunde, Minute
- ❻ 220/170 mm (7-Segment-Anzeige mit Einzel-LEDs), Stunde, Minute, Sekunde

Anzeigefarbe: ultrarot - ultragelb

einseitige Ausführung, Typ SE, pulverbeschichtetes Wandgehäuse aus verzinktem Stahlblech in silber (ähnlich RAL 9006) mit 3-fach verstellbaren Montagebügeln (0° / 3° / 6°).

doppelseitige Ausführung, Typ DSE, mit Deckenabhängung.

einseitige Ausführung, Typ PSE, mit Mastbefestigung (vor dem Mast)

doppelseitige Ausführung, Typ DPSE, mit zentraler Mastbefestigung (auf dem Mast)

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):
Selbstrichtende Nebenuhr, Steuerung und Speisung mit multifunktionalem Zeit-Code, welcher auf einer amplituden- und frequenzmodulierten, daher störungssicheren Wechselspannung basiert, mit Weltzeitfunktion.

Funkuhr mit DCF 77-Funkempfänger

Time over Ethernet ToE:

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