

Modellreihe 4900

Textbausteine für Ausschreibungstexte

Hinweis:

Der Prospekt und die Preisliste enthalten das Lieferprogramm der Uhrentypen.



Multifunktionale LED-Digitaluhr für den Innenbereich, Zeitanzeige Stunde/Minute/Sekunde mit analogem Sekunden-Anzeigering, 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: 14 - 20 - 50/30 (Punkt-Matrix) mm

7-Segment-Anzeige
Punkt-Matrix-Anzeige

Anzeigefarbe: rot - grün - rot/grün - blau

(bei den Ziffernhöhen 14 und 20 mm sind nur die Anzeigefarben **rot** und **grün** 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.

Anschlussspannung 230 VAC / 50 Hz (nicht für Ziffernhöhe 14 mm)
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.

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 Ziffernhöhe 14 und 20 mm):

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