

## Modellreihe 4200

Textbausteine für Ausschreibungstexte

Hinweis:

Der Prospekt und die Preisliste enthalten das Lieferprogramm der Uhrentypen.



Multifunktionale LED-Digitaluhr für den Innenbereich, Zeitanzeige Stunde/Minute, 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 (Punkt-Matrix) - 120 (Punkt-Matrix) - 170 - 220 mm

7-Segment-Anzeige  
Punkt-Matrix-Anzeige

Anzeigefarbe: rot - grün - gelb - blau

(bei den Ziffernhöhen 120, 170, 220 mm sind statt gelb und blau die Anzeigefarben **ultrarot** und **ultragelb** 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):

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 (nicht für Gehäusevariante SE):

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