

## Modellreihe 4500/4600

Textbausteine für Ausschreibungstexte

**Hinweis:**

Der Prospekt und die Preisliste enthalten das Lieferprogramm der Uhrentypen.



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

**Bitte jeweils im Feld eine Auswahl treffen:**

Ziffernhöhe und Darstellung:

- |                                       |                                                                                                |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ❶ 57 mm (7-Segment-Anzeige):          | 2-zeilig – Montagstag, Monat, Jahr und Stunde, Minute, Sekunde                                 |
| ❷ 100 mm (7-Segment-Anzeige):         | 2-zeilig – Montagstag, Monat, Jahr und Stunde, Minute, Sekunde                                 |
| ❸ 50 mm (Punkt-Matrix-Anzeige):       | 2-zeilig – Wochentag, Montagstag, Monat und Stunde, Minute                                     |
| ❹ 50 mm (Punkt-Matrix-Anzeige):       | 2-zeilig – Wochentag, Montagstag, Monat und Stunde, Minute, Sekunde                            |
| ❺ 50 mm (Punkt-Matrix-Anzeige):       | 3-zeilig – Wochentag, Montagstag, Monat und Stunde, Minute                                     |
| ❻ 50/30 mm (Punkt-Matrix-Anzeige):    | 1-zeilig – Wochentag (30 mm), Montagstag, Monat (30 mm), Stunde, Minute                        |
| ❼ 50/30 mm (Punkt-Matrix-Anzeige):    | 1-zeilig – Montagstag, Monat (30 mm), Stunde, Minute, Sekunde (30 mm)                          |
| ❽ 50/30 mm (Punkt-Matrix-Anzeige):    | 1-zeilig – Montagstag, Monat (30 mm), Stunde, Minute                                           |
| ❾ 120/100 mm (Punkt-Matrix-Anzeige):  | 1-zeilig – Wochentag (100 mm), Montagstag, Monat (100 mm), Stunde, Minute                      |
| ❿❶ 120/100 mm (Punkt-Matrix-Anzeige): | 1-zeilig – Montagstag, Monat (100 mm), Stunde, Minute, Sekunde (100 mm)                        |
| ❿❷ 120/100 mm (Punkt-Matrix-Anzeige): | 2-zeilig – Wochentag (100 mm), Montagstag, Monat (100 mm) und Stunde, Minute                   |
| ❿❸ 120/100 mm (Punkt-Matrix-Anzeige): | 2-zeilig – Wochentag (100 mm), Montagstag, Monat (100 mm) und Stunde, Minute, Sekunde (100 mm) |
| ❿❹ 120/100 mm (Punkt-Matrix-Anzeige): | 3-zeilig – Wochentag (100 mm), Montagstag, Monat (100 mm) und Stunde, Minute                   |

Anzeigefarbe: rot - grün - gelb - blau  
(bei den Ziffernhöhen 120/100 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  
 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:  
NTP-Nebenuhr zur direkten Synchronisation via Ethernet/Netzwerk (NTP-Standardprotokoll).