



Multifunktionale Digital-Innenuhren mit Sekundenanzeige und Stoppuhrfunktion

Modellreihe 4010

Diese sechsstelligen Digitaluhren mit wechselnder Uhrzeit- und Datumsanzeige oder Uhrzeit- und Temperaturanzeige in brillanten roten, grünen, gelben oder blauen LED-Anzeigen für Ablesentfernungen bis zu 100 m erfüllen höchste Anforderungen und individuelle Kundenwünsche. Alle Uhren sind einseitig oder doppelseitig lieferbar und verfügen über mehr als 30 individuell wählbare Betriebsarten, u.a.:

- "Stand-alone"-Betrieb auf Quarzbasis oder mit externem DCF 77-Funk- oder GPS-Empfänger.
- Nebenuhrbetrieb, gesteuert durch Impuls- oder selbststrichende MOBALine-Technik sowie serielle oder tonfrequenzgesteuerte Synchronisation.
- NTP Netzbetrieb, NTP PoE.
- Hochwertige Aluminium-Gehäusevarianten ermöglichen Wandmontage, Tafelbau, Deckenabhängung oder Unterputzinstallation im Einbaugeschäuse.

Weitere Vorteile:

- Ausführung als lokale Hauptuhr zur Steuerung von bis zu 10 weiteren Neben- oder Kalenderuhren der Produktfamilie 4000.
- Sensorgesteuerte automatische oder manuelle Helligkeitsregelung.
- Automatische So.-/Wi.-Zeitumstellung.
- Interne, selbstladende Batterie für Datenerhalt bei Stromausfall.
- Bedienung über Infrarot-Fernbedienung RC-100.

Modellreihe 4010

Die Modellreihe 4010 zeigt Stunde, Minute und Sekunde an.

Anzeigetechnik

- Zeitanzeige mit sechs Stellen (HH:MM:SS) im Format 12 oder 24 Stunden.
- Anzeige des Datums in 6 Stellen (DD.MM.YY).
- Abwechselnde Anzeige (Zeit-Datums oder Zeit-Temperatur), Anzeigeintervall einstellbar im Bereich 1-15 Sek..
- Temperaturanzeige in °C oder °F – in Verbindung mit einem externen Temperatursensor.
- Punkt-Matrix- bzw. 7-Segment-Anzeige mit 14 – 220 mm Ziffernhöhe für Ableseentfernungen bis max. 100 m.
- Anzeige verfügbar in den Farben Rot, Grün, Gelb und Blau.
- Sensorgesteuerte automatische oder manuelle Helligkeitsregulierung der Anzeige.

Externe Synchronisation

- MOBALine-Zeitcode.
- DCF 77-Zeitcodesignale (77,5 kHz) mit Ortszeit- bzw. UTC-Zeitanzeige*.
- MSF 60-Zeitcodesignale (66 kHz) mit Ortszeit- bzw. UTC-Zeitanzeige*.
- GPS-Satelliten-Zeitcode*.
- NTP - Synchronisation.
- Minuten-Impulse mit wechselnder (bipolarer) oder einfacher (unipolarer) Polarität (12 – 48 VDC) (mit Interface Typ 4040.P.).
- Serielle Synchronisation im ASCII-Format über RS 232 / RS 422 / RS 485 (Synchronisation durch spezielles Eingangs-Interface).

- Tonfrequenzcodesignale IRIG B bzw. AFNOR NFS 87-500 (mit Interface Typ 4040.I.).
- EBU/SMPTE-Zeitcodesignale (mit Interface Typ 4040.E).
- W482-Zeitcode von einer lokalen Hauptuhr (innerhalb einer Zeitzone) oder durch spezielle Weltzeit-hauptuhr mit max. 15 verschiedenen Zeitzonen.
- NTP (Network Time Protocol) über Ethernet.

*Jeweils mit entsprechendem Empfänger

Gehäusetechnik

- Wandgehäuse S mit 3-fach verstellbaren Montagebügeln (0°/3°/6°).
- Gehäuse FP für Frontplattenmontage mit rückseitigem Zugriff.
- Einbaugehäuse FB für Wandeinbau Montage.
- Deckenabhängungen SS für einseitige Uhr, DS für zweiseitige Uhr.

Stoppuhrbetrieb



Typ RC-100
(Infrarot-Fernbedienung)

- Zählt aufwärts bis zu 24 Stunden.
- Anzeige von Stunden, Minuten und Sekunden bzw. Minuten, Sekunden und 1/100 Sekunden, programmierbar.
- Bedienung der Stoppuhr über Infrarot-Fernbedienung RC-100.
- Bedienung der Stoppuhr über externe, potentialfreie Kontakte möglich.
- Programmierung folgender Zählrichtungen:
Start von Null. Abwärts von einem voreinstellbaren Wert bis Null.

Abwärts bis Null und dann weiter (Minuszeichen bei negativem Zählerstand).

- Programmierung folgender Zählarten: Einfacher Start-Stopp-Modus. Vier Zwischenzeitmodi mit Summenzeiten oder Zeitspannen zwischen den Stoppungen.

Einstellung

- Sämtliche Funktionen können durch Drucktasten an der Gehäuserückseite oder mit Hilfe der Infrarot-Fernbedienung eingestellt werden.



Modellreihe 4010E		4010E.02	4010E.057	4010E.100	4010E.05	4010E.12	4010E.170	4010E.220
Modellreihe 4010N (LAN)		4010N.02	4010N.057	4010N.100	4010N.05	4010N.12	4010N.170	4010N.220
Anzeigetechnik	Anzeigeform	7-Segment-Anzeige			PunktMatrix-Anzeige		7-Segment-Anzeige, aufgebaut mit Einzel-LED's	
	Ziffernhöhe mm	20 / 14	57	100	50 / 30	120 / 100	170	220 / 170
	Anzahl der Stellen	4 + 2	6	6	4 + 2	4 + 2	6	4 + 2
Zeitanzeige		12 oder 24 Stunden (HH:MM:SS)						
Anzeige von Datum		Abwechselnde Zeit- und Datumsanzeige, Anzeigintervall einstellbar (1 bis 15 Sekunden)						
Anzeigen-Helligkeit		Automatische oder manuelle Helligkeitsregulierung						
Maximale Ableseentfernung		7 m	25 m	50 m	20 m	50 m	80 m	100 m
Autonomer Betrieb		Interner Quarz oder externe Zeitsynchronisation (30 verschiedene Betriebsarten wählbar)						
Ganggenauigkeit der Quarzbasis bei 20–25 °C		± 1 Sekunde pro Woche						
Datensicherung bei Netzausfall		max. 48 Stunden						
Externe Zeitsynchronisation		30 verschiedene Betriebsarten wählbar						
Stromversorgung	Wechselstrom (Standard)	100 V / 60 Hz oder 230 V / 50 Hz						
	Gleich-/Wechselstrom (Optional)	24, 48 VDC oder 48 VAC						
Leistungsaufnahme bei 230 V/50 Hz	Einseitig	< 0,1 A	< 0,1 A	< 0,2 A	< 0,1 A	< 0,2 A	< 0,3 A	< 0,3 A
	Zweiseitig	–	< 0,2 A	< 0,4 A	< 0,2 A	< 0,4 A	< 0,6 A	< 0,6 A
Zulässige Betriebstemperatur		0 bis +50°C						
Gehäuseausführungen								
Gehäusefarbe (eloxiertes Aluminiumgehäuse)		schwarz	in schwarz oder silber, bronze eloxiert zusätzlich bei 057 und 05 Lackierung in RAL-Farbtönen optional					
Wandgehäuse mit 3-fach verstellbaren Montagebügeln (0°/3°/6°)		–	S	S	S	S	S	S
Gehäuse für Frontplattenmontage mit rückseitigem Zugriff		FP	FP	FP	FP	FP	FP	FP
Einbaugeschäft für Wandeinbau-Montage		–	FB	FB	FB	FB	FB	FB
Deckenabhängung für einseitige Uhr		–	SS	SS	SS	SS	SS	SS
Deckenabhängung für zweiseitige Uhr		–	DS	DS	DS	DS	DS	DS
Schutzklasse		IP 40						
Gewicht	Einseitig	1 kg	2,5 kg	3,5 kg	2,5 kg	3,5 kg	8 kg	10 kg
	Zweiseitig	–	5,5 kg	8 kg	5,5 kg	8 kg	17 kg	21 kg
Abmessungen B x H x T in mm	Einseitig	144 x 72 x 150	390 x 90 x 66	670 x 180 x 66	305 x 90 x 66	670 x 180 x 66	990 x 260 x 66	1.070 x 320 x 66
	Zweiseitig	–	403x102x120	683x192x120	318x102x120	683 x 192 x 120	1.030 x 272 x 120	1.083x 332 x 120
Verfügbare Optionen								
Stoppuhrfunktion		Stoppuhrsteuerung mit Infrarot/Fernbedienung RC-100						
Temperaturanzeige mit externem Temperatursensor Typ 406 mit 6 m Anschlusskabel		Abwechselnde Anzeige (Zeit-Datum oder Zeit-Temperatur) Anzeigintervall einstellbar (1 bis 15 Sekunden)						
Eingangsinterface 4040.P zur Synchronisation mit Minutenimpulsen (12 - 48 VDC)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eingangsinterface Typ 4040.E zur Synchronisation mit EBU/SMPT-Code		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Eingangsinterface Typ 4040.I zur Synchronisation mit IRIG-B oder AFNOR NFS 87500-Code		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DCF 77 Funkempfänger AD 450 / DCF 4500		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GPS-Satelliten-Empfänger GPS 4500		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Modellreihe 4010 - bestellen leicht gemacht

Wählen Sie aus unten stehender Tabelle:

Typ und Art der Anzeige z.B. Typ 1, 7-Segment Einzel LED's; Ziffernhöhe z.B. 220 mm; Farbe der Anzeige z.B. Gelb (ultrahell); Gehäuseausführung z.B. Deckenabhängung für einseitige Uhr; Gehäusefarbe z.B. silber, Netzwerk-Ausführung.

... dann ist der Bestellschlüssel so richtig

4010N .220 .UY .SS . silver

Typ 1: Art, Ziffernhöhe und Farbe der Anzeige		
7-Segment-Anzeige, Ziffernhöhe		
Stunde/Minute = 20 mm; Sekunde= 14 mm*		02
Stunde/Minute = 57 mm; Sekunde= 14 mm		057
Stunde/Minute = 100 mm; Sekunde= 100 mm		100
Punkt-Matrix-Anzeige, Ziffernhöhe		
Stunde / Minute = 0 mm, Sekunde = 30 mm		05
Farbe der Anzeige		
rot		R
grün		G
gelb		Y
blau		B
Typ 2: Art, Ziffernhöhe und Farbe der Anzeige		
Punkt-Matrix-Anzeige, Ziffernhöhe		
Stunde / Minute = 120 mm, Sekunde = 100 mm		12
7-Segment-Anzeige, aufgebaut in Einzel-LED's, Ziffernhöhe		
Stunde/Minute = 170 mm; Sekunde= 170 mm		170
Stunde/Minute = 220 mm; Sekunde= 170 mm		220
Farbe der Anzeige		
rot		R
rot (ultrahell)		UR
grün		G
gelb (ultrahell)		UY
Gehäuseausführung		
Wandgehäuse mit 3-fach verstellbaren Montagebügeln (0° / 3° / 6°)		S
Gehäuse für Frontplattenmontage mit rückseitigem Zugriff		FP
Einbaugeschäule für Wandeinbau-Montage		FB
Deckenabhängung für einseitige Uhr		SS
Deckenabhängung für zweiseitige Uhr		DS
Gehäusefarbe:		
silber		silver
schwarz		black
bronze		bronze
andere RAL-Farbe		RAL



4010N.02.R.FP.black



4010E.057.G.S.silver



4010N.05.Y.SE.silver



4010E.12.G.S.silver



4010N.170.UY.S.silver



4010E.220.R.S.silver

* Modell 4010E.02 ist ausschließlich in Anzeigenfarben rot und grün, sowie Gehäuse in schwarz für Frontplattenmontage mit rückseitigem Zugriff (FP) lieferbar.