



Schalttafel-Einbauuhren DIN 43700 mit LED-Digitalanzeige in Stunden, Minuten und Sekunden

Modellreihe 4000

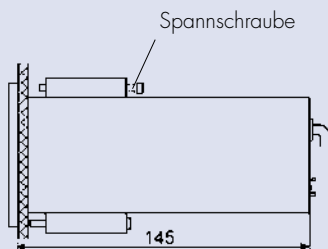
Dieses Modell eignet sich für vielseitige Einsätze wie z.B. in Schaltzentralen, Zeitdienstanlagen, Kontrollstationen oder Kommandobrücken. Der Antrieb erfolgt wahlweise über Minuten-, ½ Minuten- und Sekunden-Impulse, oder über Quarz. Ein externer DCF 77- Funkempfänger ermöglicht den autonomen Funkuhrbetrieb.

Alternativ ist auch ein selbstrichtender Nebenuhrbetrieb mit MOBALine-Code

möglich. Die LED-Digitaluhren, wahlweise mit roter oder grüner 7-Segmentanzeige, verfügen über eine frontseitig dimmbare Leuchtstärke. Ausgestattet mit einem Temperatursensor kann eine wechselnde Zeit/Temperaturanzeige realisiert werden.

Modellreihe 4000

Schalttafel - Einbauuhr (digital)



Durchbruchmaße: 132 x 58 mm

Modell mit Digital-Anzeige (LAN) ¹		4010E.02.FP 4010N.02.FP	
Display/Anzeige mit Acrylfilter, dimmbar		rot oder grün; 7-Segment	
Ziffernhöhe HH:MM / SS ; Zifferfarbe		25 : 25 mm/- ; rot oder grün	20 : 20 / 14 mm ; rot oder grün
Anzeigeformat		12 oder 24 Std.-Format, programmierbar	
Betriebsarten programmierbar	Quarzuhr	Stand-alone – Quarzuhr mit automatischer Sommer-/Winterzeitumstellung	
	Nebenuhr	1 Min., ½ Min. od. Sek.- Impulse, polarisiert, 6 – 24V, MOBALine Code	
	DFC 77	mit DCF 77-Funkempfänger AD 650	
	Zeit/ Temperaturanzeige	mit Temperatursensor 406	
Zeit- und Datumserhalt durch internen Akku		ca. 60 Stunden	
Betriebsspannungen		230V/50Hz; 110V/60Hz (Option); 24 VDC (Option)	
Betriebstemperaturbereich		0 bis 50 °C	
Elektrische Anschlüsse		Schraub-/Steckklemmen, Kaltgeräteanschluss (230 VAC)	
Mechanische Befestigung		3 Spannschrauben (1 oben, 2 unten), höhenverstellbar	
Gehäuse/Abmessungen H x B x T in mm		Frontrahmen mattschwarz mit Kunststoffscheibe / 72 x 144 x 150	
Gewicht ohne/mit Einzel-Verpackung ca. kg		1,0 / 1,5	

¹ Alle Uhren vom Typ „N“ werden ausschließlich über NTP synchronisiert.
Die Spannungsversorgung ist nur über 230VAC möglich - kein PoE (Power over Ethernet)