



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

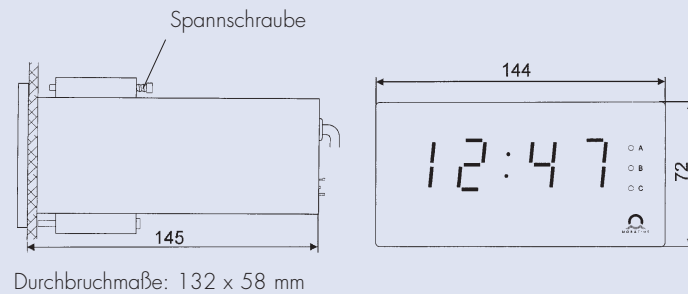
Modellreihe 4000

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 selbstlichtender 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.

Schalttafel - Einbauuhr (digital)



Modell mit Digital-Anzeige (LAN) ¹	4200E.02.FP	4010E.02.FP
	4200N.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	
	Nebenuhr	
	DFC 77	
Zeit-/ Temperaturanzeige	mit DCF 77-Funkempfänger AD 450	
Zeit- und Datumserhalt durch internen Akku	mit Temperatursensor 406	
Betriebsspannungen	ca. 60 Stunden	
Betriebstemperaturbereich	230V/50Hz; 110V/60Hz (Option); 12, 24 od. 48 VDC (Option)	
Elektrische Anschlüsse	0 bis 50 °C	
Mechanische Befestigung	Schraub-/Steckklemmen, Kaltgeräteanschluss (230 VAC)	
Gehäuse/Abmessungen H x B x T in mm	3 Spannschrauben (1 oben, 2 unten), höhenverstellbar	
Gewicht ohne/mit Einzel-Verpackung ca. kg	Frontrahmen mattschwarz mit Kunststoffscheibe / 72 x 144 x 150	
	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)