



Schaltafel-Einbauuhren DIN 43700 mit Analog- oder LED-Digitalanzeige in Stunden, Minuten und Sekunden

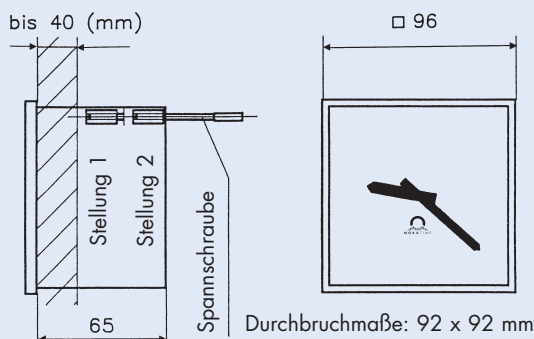
Modellreihe 2011 E / 400 A

Beide Modelle eignen sich für vielseitigen Einsatz wie z.B. in Schaltzentralen, Zeitdienstanlagen, Kontrollstationen oder Kommando-brücken. Die Analoguhren können auch mit Zifferblattbeleuchtung geliefert werden (Option). Antrieb wahlweise mit Minuten-, Minuten-/Sekunden-Impulsen, mittels Quarzwerk und als selbstrichtende Nebenuhr mit MOBALine-Code. Die LED-Digitaluhren, wahlweise mit roter oder grüner 7-Segmentanzeige, verfügen

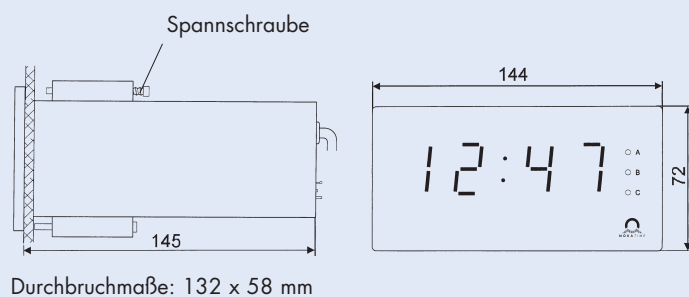
über eine frontseitig dimmbare Leuchtsstärke. Mittels Temperatursensor kann eine wechselnde Zeit/Temperaturanzeige erfolgen. Die Modelle können über Minuten-, $\frac{1}{2}$ -Minuten- oder Sekundenimpluse angesteuert sowie als selbstrichtende Nebenuhr mit MOBALine-Code betrieben werden. Sie können aber auch über einen Quarz bzw. in Verbindung mit einem externen DCF 77-Funkempfänger auch als autonome Funkuhren betrieben werden.

Technische Daten

Schalttafel - Einbauuhr (analog)



Schalttafel - Einbauuhr (digital)



Modell analog

	N 2011 E	N 2011 E/Sek	Q 2011 E	ML 2011 E
Nebenuhrwerk für polarisierte Minuten-/Sekundenimpulse	• / -	• / •		
Quarz-Batteriewerk 1.5V (1 x IEC LR6 Mignon)			•	
Selbstrichtendes MOBALine-Nebenuhrwerk				•
Sekundenzeiger rot		•	•	•
Zifferblattbeleuchtung 12 oder 24 V= (Option)	•	•	•	
Zifferblattausführung			Schmalstrich "S"	
Betriebstemperaturbereich			-10° bis +60°C	
Elektrische Anschlüsse		Schraubklemmen, el. Beleuchtung: 2 Flachsteckhülsen 6,3 x 0,8 mm		
Mechanische Befestigung		2 Spannschrauben, höhenverstellbar		
Gehäuse / Abmessungen H x B x T in mm		PVC, Frontrahmen mattschwarz eloxiert / 96 x 96 x 65		
Gewicht ohne/mit Beleuchtung ca. kg	0,24 / 0,74	0,28 / 0,78	0,22 / 0,72	0,32 / 0,82
Bestellangaben	1. Modell	2. NU-Spannung bei Modell N12 oder 24 V=	3. ohne/mit Beleuchtung	

Modell digital

	420A.02.FP	401A.02.FP
Display / Anzeige mit Acrylfilter, dimmbar		rot oder grün; 7-Segment
Ziffenhöhen Std. : Min / Sek. ; Ziffenfarbe	25 : 25 mm/- ; rot oder grün	20 : 20 /14 mm; rot oder grün
Anzeigeformat	12 Std. oder 24 Std. - Format, programmierbar	
Betriebsarten	Quarzuhr	Stand alone - Quarzuhr mit automatischer Sommer-/Winterzeitumstellung
programmierbar	Nebenuhr	1 Min., 1/2 Min. oder Sek. - Impulse, polarisiert, 6-24V, MOBALine-Code
	Funkuhr DCF 77	Mit DCF 77 - Funkempfänger AD 450
Zeit- / Temperaturanzeige		Mit Temperatursensor 406
Zeit- und Datumerhalt durch internen Akku		ca. 60 Std.
Betriebsspannungen	230 V/50 Hz; 110/120V, 50/60 Hz (Option); 12, 24, 48V DC (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 145
Gewicht ohne/mit Einzel-Verpackung ca. kg		1,0 /1,5
Bestell-Nr. Display-Farbe rot / grün	B038 2002 9710 / B038 2002 9711	B038 0102 9710 / B038 0102 9711
Bestell-Nr. DCF 77 - Funkempfänger		B600 4577 0000
Bestell-Nr. Temperatursensor		B600 4060 9700

www.buerk-mobatime.de

Autorisierter Vertriebspartner von BÜRK MOBATIME: