

# Digitaluhr LEDI 1/60



7-Segment-LED-Anzeige für Stunde, Minute und Sekunde.  
 Ziffernhöhe: Stunde und Minute 18 mm.  
 Sekunde: Diodenkreis von 60 LED. Durchmesser 8 cm.  
 Lesbarkeit: 7 Meter  
 Datenspeicherung bei Netzausfall:  
 ca. 2 Tage durch eingebauten Ni-Mh Akku.  
 Betriebsspannung 230 VAC/50-60 Hz. 18 VA, Klasse 2.  
 Betriebstemperatur -20 °C bis +70 °C.  
 Helligkeitsregelung. Abgesetztes Netzteil.  
 Extraflaches WandGehäuse aus Aluminium.  
 Maße: 115 x 115 mm. Tiefe: 40 mm.  
 Sicherheitsnorm **EN 60.950 und CEI 60. 950.**



ARTIKELNUMMER

313     /                

**AUSFÜHRUNG**

Autonome Uhr: Quarzeitbasis 3.6864 MHz Präzision +/- 0.1 Sek./24 Std. (zwischen 10 °C und 30°C)	<input type="checkbox"/>	2																		
Nebenuhr polw. Minutenimpuls, parallel 6 mA/24 V	<input type="checkbox"/>	3																		
Nebenuhr: 1/2 Minute, polwechselnd, seriell Verbrauch 1,25 V. 60 mA bis 120 mA Shunt 39 Ohm	<input type="checkbox"/>	5																		
Nebenuhr polw. Sekundenimpuls, parallel 6 mA/24 V	<input type="checkbox"/>	6																		
Nebenuhr : Code AFNOR NFS 87500*	<input type="checkbox"/>	8																		
Nebenuhr: Code SMPTE-EBU	<input type="checkbox"/>	7																		

\*Vermerken sie die IRIG.B Ausführung in Bemerkungen bei der Bestellung

**DIODENFARBEN**

Rot	<input type="checkbox"/>	1																		
Grün	<input type="checkbox"/>	2																		
Sonderfarben auf Anfrage	<input type="checkbox"/>	W																		

**GEHÄUSE**

Standard: Wandbefestigung	<input type="checkbox"/>	1																		
Einbaugeschloß farblos eloxiert(3 HE: 160 x 135,5 x 33 mm)	<input type="checkbox"/>	3																		
IP54 Außengehäuse. Diebstahlschutz. Maße: 195 x 195 x 125 mm	<input type="checkbox"/>	7																		
Einbaugeschloß mit Bedientasten an der Vorderseite	<input type="checkbox"/>	E																		
Einbaugeschloß Rack 19" 3HE	<input type="checkbox"/>	6																		

**GEHÄUSEFARBEN**

Standard: Schwarz RAL 9005	<input type="checkbox"/>	0																		
----------------------------	--------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**STROMVERSORGUNG**

Standard : 230VAC/50-60Hz	<input type="checkbox"/>	0																		
115VAC/50-60Hz	<input type="checkbox"/>	1																		
18 bis 36 VDC	<input type="checkbox"/>	5																		
9VDC	<input type="checkbox"/>	3																		

**OPTIONEN**

DCF-Funkführung mit Aktivantenne und 4 Meter Kabel	<input type="checkbox"/>																			D
*Stoppuhr (Auf- und Abwärtszählung, Zwischenzeiten, auf SUB-D)	<input type="checkbox"/>																			K
***Ausgang ASCII RS232	<input type="checkbox"/>																			A
oder Eingang ASCII RS232	<input type="checkbox"/>																			B
oder Ausgang ASCII RS422-485	<input type="checkbox"/>																			R
Oder Eingang ASCII RS422-485	<input type="checkbox"/>																			Q
Tropenfeste Ausführung	<input type="checkbox"/>																			U

\*CDG035 - GT Chrono: Steuerung der Stoppuhrfunktion gleichzeitig an mehreren Uhren.  
 \*\*Option für NTP und WLAN Ausführung nicht erhältlich.

