

# TISCHUHR 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.  
 Betriebstemperatur -20 °C bis +70 °C,  
 Betriebsspannung 230 VAC/50-60 Hz. 18 VA, Klasse 2.  
 2 Gehäusemodelle, (130 x 145 x 190 mm):  
 - drehbar, fest auf dem Tisch montiert, Kabel von unten.  
 - zum Hinstellen mit Füßchen, Kabelzufuhr seitlich.  
**Sicherheitsnorm. EN 60.950 und CEI 60.950.**



		ARTIKELNUMMER						
		3120	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				↑	↑	↑	↑	↑
<b>GEHÄUSE</b>								
	für einseitige Uhr zum Hinstellen	■	1					
	für zweiseitige Uhr zum Hinstellen	■	2					
<b>AUSFÜHRUNG</b>								
	Autonome Uhr: Quarzzeitbasis 3.6864 MHz Präzision +/- 0.1 Sek./24 Std. (zwischen 10 °C und 30°C)	■	2					
	Nebenuhr polw. Minutenimpuls, parallel 6 mA/24 V	■	3					
	Nebenuhr: 1/2 Minute, polwechselnd, seriell Verbrauch 1,25 V. 60 mA bis 120 mA Shunt 39 Ohm	■	5					
	Nebenuhr polw. Sekundenimpuls, parallel 6 mA/24 V	■	6					
	Nebenuhr : Code AFNOR NFS 87500*	■	8					
	Nebenuhr: Code SMPTE-EBU	■	7					
	Synchronisation NTP Ethernet 10/100 base T	■	N					
*Vermerken sie die IRIG.B Ausführung in Bemerkungen bei der Bestellung.								
<b>DIODENFARBEN</b>								
	Rot	■	1					
	Grün	■	2					
<b>STROMVERSORGUNG</b>								
	Standard : 230VAC/50-60Hz	■	0					
	115VAC/50-60Hz	■	1					
<b>OPTION</b>								
	DCF-Funkführung mit Aktivantenne und 4 Meter Kabel	■					D	
	*Stoppuhr (Auf- und Abwärtszählung, Zwischenzeiten, auf SUB-D	■					C	
	***Ausgang ASCII RS232 oder Eingang ASCII RS232 oder Ausgang ASCII RS422-485 oder Eingang ASCII RS422-485	■					A B R Q	
	Tropenfeste Ausführung	■					U	

\*CDG035 - GT Chrono: Steuerung der Stoppuhrfunktion gleichzeitig an mehreren Uhren.

\*\*Option für NTP und WLAN Ausführung nicht erhältlich.