

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	/					
			↑	↑	↑	↑	↑	
GEHÄUSE								
für einseitige Uhr zum Hinstellen	■	1						
für zweiseitige Uhr zum Hinstellen	■	2						
AUSFÜHRUNG								
Autonome Uhr: Quarzzeitbasis 3.6864 MHz	■	2						
Präzision +/- 0.1 Sek./24 Std. (zwischen 10 °C und 30°C)								
Nebenuhr polw. Minutenimpuls, parallel 6 mA/24 V	■	3						
Nebenuhr: 1/2 Minute, polwechselnd, seriell	■	5						
Verbrauch 1,25 V. 60 mA bis 120 mA Shunt 39 Ohm								
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.								
DIODENFARBEN								
Rot	■	1						
Grün	■	2						
STROMVERSORGUNG								
Standard : 230VAC/50-60Hz	■	0						
115VAC/50-60Hz	■	1						
OPTION								
DCF-Funkführung mit Aktivantenne und 4 Meter Kabel	■						D	
*Stoppuhr (Auf- und Abwärtszählung, Zwischenzeiten, auf SUB-D	■						C	
***Ausgang ASCII RS232	■						A	
oder Eingang ASCII RS232	■						B	
oder Ausgang ASCII RS422-485	■						R	
oder Eingang ASCII RS422-485	■						Q	
Tropenfeste Ausführung	■						U	

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

**Option für NTP und WLAN Ausführung nicht erhältlich.

