

Digitaluhr LEDI 1/60/S



7-Segment-LED-Anzeige für Stunde, Minute und Sekunde.
 Höhe der Ziffern: Stunden und Minute = 18 mm,
 Sekunde = 8 mm. 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
 WandGehäuse aus Aluminium
 Maße : 115 x 115 mm. Tiefe: 40 mm
 Sicherheitsnorm **EN 60.950 und CEI 60. 950.**



ARTIKELNUMMER

315 /

AUSFÜHRUNG

Autonome Uhr: Quarzzeitbasis 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																		

GEHÄUSE

Standard: Wandbefestigung	<input type="checkbox"/>	1																		
EinbauGehäuse 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																		
EinbauGehäuse mit Bedientasten an der Vorderseite	<input type="checkbox"/>	E																		
EinbauGehäuse 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																		
9VDC	<input type="checkbox"/>	3																		
18 bis 36 VDC	<input type="checkbox"/>	5																		

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 oder Eingang ASCII RS232 oder Ausgang ASCII RS422-485 oder Eingang ASCII RS422-485	<input type="checkbox"/>																			A B R 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.

