

TISCHUHR LEDI 1/60/S



7-Segment-LED-Anzeige für Stunde, Minute und Sekunde.

Höhe der Ziffern:

Stunden und Minute = 18 mm,

Sekunde = 8 mm

Sekundenkreis: 60 Leuchtdioden ø 80 mm

Lesbarkeit: 7 Meter

Datenspeicherung bei Netzausfall: mindestens 2 Tage

durch eingebauten Ni-Mh Akku.

Betriebsspannung 230 VAC/50-60 Hz. 18 VA, Klasse 2.

Betriebstemperatur -20 °C bis +70 °C

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					
		3126					
		↑	↑	↑	↑	↑	
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		
OPTIONen							
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 Ausföhrung	■						U