

PULTUHR LEDI 1/S



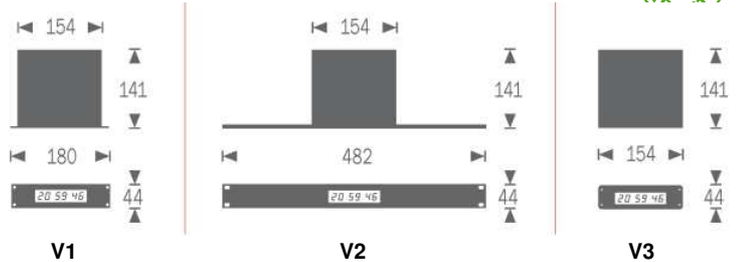
7 Segment LED Anzeige für Stunde Minute Sekunde



7 Segment LED Anzeige für Stunde Minute und Sekunde mit Programmierstasten auf der Frontseite.



Höhe der Ziffern 14 mm.
Lesbarkeit: 7 Meter.
Manuelle Helligkeitsregelung.
Zeitinformation Speicherung von mindestens 2 Tage durch eingebaute Ni-Mh Batterie bei Stromausfall
Betriebsspannung 230 VAC/50-60 HZ, Klasse 1.
Betriebstemperatur -20 °C bis +70 °C
EinbauGehäuse aus Aluminium.
Maße: L180 x H44 x T141 mm
Sicherheitsnorm **EN 60.950 und CEI 60.950.**



AUSFÜHRUNG

ARTIKELNUMMER						
316						
		↑	↑	↑	↑	↑
Autonome Uhr: Quarzeitbasis 3.6864 MHz Präzision +/- 0.1 Sek./24 h (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	<input type="checkbox"/>	5				
Verbrauch 1,25 V. 60 mA bis 120 mA Shunt 39 Ohm	<input type="checkbox"/>					
Nebenuhr Code AFNOR NFS 87500 (IRIG B)	<input type="checkbox"/>	8				
Nebenuhr Code SMPTE-EBU	<input type="checkbox"/>	7				
Nebenuhr polw. Sekundenimpuls, parallel 6 mA/24 V	<input type="checkbox"/>	6				

DIODENFARBEN

Rot	<input type="checkbox"/>	1				
Grün	<input type="checkbox"/>	2				
Extrahelle Dioden, Farbe einstellbar : rot	<input type="checkbox"/>	6				
Rot hellleuchtend mit + - Tasten auf der Frontseite*	<input type="checkbox"/>	7				

GEHÄUSE

V1 - Standard: Einbaugehäuse 1 HE, Breite 180 mm	<input type="checkbox"/>	1				
V2 - EinbauGehäuse in 19" 1HE	<input type="checkbox"/>	2				
V3 - Tischgehäuse 1HE , Breite 154mm	<input type="checkbox"/>	3				

STROMVERSORGUNG

230VAC/50-60Hz	<input type="checkbox"/>	0				
115VAC/50-60Hz	<input type="checkbox"/>	1				
18 bis 36 VDC	<input type="checkbox"/>	5				
127 VAC	<input type="checkbox"/>	6				

OPTIONEN

**Stoppuhr (Auf- und Abwärtszählung, Zwischenzeiten, auf SUB-D	<input type="checkbox"/>					K
**Ausgang für Stundenzeichen oder Kontakt für Stoppuhr	<input type="checkbox"/>					E
DCF-Funkführung mit Aktivantenne und 4 Meter Kabel	<input type="checkbox"/>					D
***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

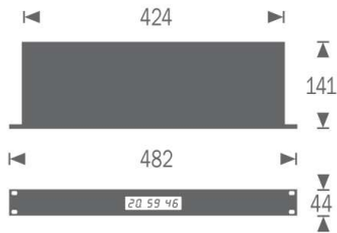
*Gehäuse Ausführung V1

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

**Option für NTP und WLAN Ausführung nicht erhältlich.



LEDI 1/S NTP Rack 19" 1HE



		ARTIKELNUMMER					
		316	N				
AUSFÜHRUNG			↑	↑	↑	↑	↑
NTP <input type="checkbox"/>		N					
DIODENFARBEN							
Rot <input type="checkbox"/>		1					
Grün <input checked="" type="checkbox"/>		2					
Extrahelle Dioden, Farbe einstellbar : rot <input type="checkbox"/>		6					
GEHÄUSE							
Rack 19"-1HE <input checked="" type="checkbox"/>		4					
STROMVERSORGUNG							
230VAC/50-60Hz <input type="checkbox"/>		0					
115VAC/50-60Hz <input checked="" type="checkbox"/>		1					
18 bis 36 VDC <input checked="" type="checkbox"/>		5					
127 VAC <input checked="" type="checkbox"/>		6					
OPTIONEN							
*Stoppuhr (Auf- und Abwärtszählung, Zwischenzeiten, auf SUB-D) <input type="checkbox"/>							K
**Ausgang für Stundenzeichen oder Kontakt für Stoppuhr <input type="checkbox"/>							E
Tropenfeste Ausführung <input type="checkbox"/>							U

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