

LEDI 1/S



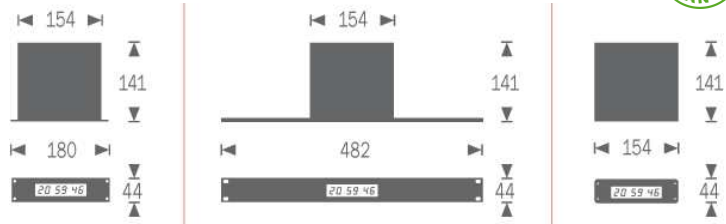
**Visualización LED 7 segmentos de alta luminosidad:
Hora, minuto y segundo.**

Altura de las cifras: 14 mm.
Legibilidad hasta 5 metros.
Regulación de la luminosidad manual
Salvaguarda de las informaciones horarias durante 2 días
mínimo en caso de corte de corriente por batería Ni-Mh incorporada.
Temperatura de funcionamiento: -20 a 70°C
Caja de aluminio a encastrar. Dimensiones: An 180 x Al 44 x P141 mm

Conforme a la norma de seguridad contra el fuego
EN 60.950 et CEI 60.950.



**Visualización LEDI 7 segmentos de alta luminosidad con botonera + - en cara delantera*:
Hora, minuto y segundo.**



V1

V2

V3

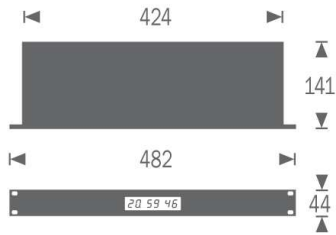
		REFERENCIA						
VERSIÓN		316						
Autónomo: base de tiempos a cuarzo radio sincronizable 3.6864 MHz		<input type="checkbox"/>	2					
Precisión +/- 0.1 seg/24 h (entre 20 y 30°C)		<input type="checkbox"/>	3					
Receptor: minuto paralelo inverso 6mA/24V		<input type="checkbox"/>	5					
Receptor: 1/2 minuto inverso serie		<input type="checkbox"/>	8					
Consumo 1.25V. 60 a 120mA. Shunt 39 ohms		<input type="checkbox"/>	7					
Receptor AFNOR NFS 87500*		<input type="checkbox"/>	6					
Receptor SMPTE-EBU		<input type="checkbox"/>						
Receptor segundo		<input type="checkbox"/>						
COLOR VISUALIZACIÓN								
Rojo		<input type="checkbox"/>	1					
Verde		<input type="checkbox"/>	2					
Diodos de alta luminosidad rojo		<input type="checkbox"/>	6					
Diodos de alta luminosidad rojo con botonera + - en cara delantera*		<input type="checkbox"/>	7					
CAJA								
V1 - Estándar: A encastrar. Altura 1U. Ancho 180mm		<input type="checkbox"/>	1					
V2 - A encastrar, cara delantera rack 19" 1U		<input type="checkbox"/>	2					
V3 - Sobremesa 1U, ancho 154mm		<input type="checkbox"/>	3					
ALIMENTACIÓN								
230VAC/50-60Hz		<input type="checkbox"/>	0					
115VAC/50-60Hz		<input type="checkbox"/>	1					
18 a 36 VDC		<input type="checkbox"/>	5					
127 VAC		<input type="checkbox"/>	6					
OPCIÓN								
**Caja cronómetro en SUB-D (cuenta adelante/atrás/Tiempo intermedio)		<input type="checkbox"/>					K	
**Salida Tops horarios o contacto fin de cronómetro		<input type="checkbox"/>					E	
**Radio sincronización por DCF/Alemania. Antena + 4m de cable		<input type="checkbox"/>					D	
**Salida ASCII RS232		<input type="checkbox"/>					A	
o: Entrada ASCII RS232		<input type="checkbox"/>					B	
o: Salida ASCII RS422-485		<input type="checkbox"/>					R	
o: Entrada ASCII RS422-485		<input type="checkbox"/>					Q	
Tropicalización de los circuitos electrónicos del producto		<input type="checkbox"/>					U	

*Con versión de caja V1

**CDG035 – GT Crono : gestión de puesta en marcha de varios relojes en cronómetro sincronizado.

***Opción no disponible en versión NTP y Wi-Fi.

LEDI 1/S NTP rack 19" 1u



		REFERENCIA					
		316	N				
VERSIÓN		↑	↑	↑	↑	↑	
NTP <input type="checkbox"/>		N					
COLOR VISUALIZACIÓN							
Rojo <input type="checkbox"/>		1					
Verde <input type="checkbox"/>		2					
Diodos de alta luminosidad rojo <input type="checkbox"/>		6					
CAJA							
A encastrar, cara delantera rack 19" 1U <input type="checkbox"/>		4					
ALIMENTACIÓN							
230VAC/50-60Hz <input type="checkbox"/>		0					
115VAC/50-60Hz <input type="checkbox"/>		1					
18 a 36 VDC <input type="checkbox"/>		5					
127 VAC <input type="checkbox"/>		6					
OPCIÓN							
*Caja cronómetro en SUB-D (cuenta adelante/atrás/Tiempo intermedio) <input type="checkbox"/>							K
**Salida Tops horarios o contacto fin de cronómetro <input type="checkbox"/>							E
**Radio sincronización por DCF/Alemania. Antena + 4m de cable <input type="checkbox"/>							D
**Salida ASCII RS232 <input type="checkbox"/>							A
o: Entrada ASCII RS232 <input type="checkbox"/>							B
o: Salida ASCII RS422-485 <input type="checkbox"/>							R
o: Entrada ASCII RS422-485 <input type="checkbox"/>							Q
Tropicalización de los circuitos electrónicos del producto <input type="checkbox"/>							U

*CDG035 – GT Crono : gestión de puesta en marcha de varios relojes en cronómetro sincronizado.

**Opción no disponible en versión NTP y Wi-Fi.