

RELOJ LEDI 1/S

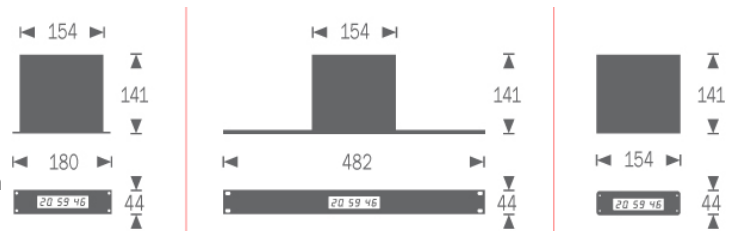


Visualización LED 7 segmentos de alta luminosidad:
Hora, minuto y segundo.



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.



V1

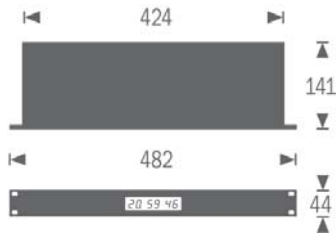
V2

V3

		REFERENCIA						
		316						
VERSIÓN								
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)								
Receptor: minuto paralelo inverso 6mA/24V	<input type="checkbox"/>	3						
Receptor: 1/2 minuto inverso serie	<input type="checkbox"/>	5						
Consumo 1.25V. 60 a 120mA. Shunt 39 ohms								
Receptor AFNOR NFS 87500*	<input type="checkbox"/>	8						
Receptor SMPTE-EBU	<input type="checkbox"/>	7						
Receptor segundo	<input type="checkbox"/>	6						
NTP (V1 + caja external - An 120 x Al 35 x P120 mm)	<input type="checkbox"/>	T						
COLOR VISUALIZACIÓN								
Rojo	<input type="checkbox"/>	1						
Verde	<input type="checkbox"/>	2						
Diodos de alta luminosidad rojo	<input type="checkbox"/>	6						
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	
O radio sincronización por France Inter. Antena + 4m de cable	<input type="checkbox"/>						F	
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	



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 <input type="checkbox"/> (cuenta adelante/atrás/Tiempo intermedio)							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
O radio sincronización por France Inter. Antena + 4m de cable <input type="checkbox"/>							F
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