



LEDI 1/S Pantalla remota

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



- **Altura de las cifras:** 14.2 mm
- **Distancia de legibilidad:** 7 metros
- **Formato** 12h o 24h
- **SNMP** (versión NTP)
- **Alternancia** hora / fecha
- **Regulación de la luminosidad**
- **Sincronización** AFNOR y NTP

Salvaguarda de las informaciones horarias cuando está apagado y en caso de corte de corriente por **batería de litio incorporada**.

- **Alimentación:** 230VAC/50-60HZ, clase 1.
- **Alimentación continua:** 18 a 36 VDC o 36 a 72 VDC
- **Alimentación:** Power over Ethernet (PoE)

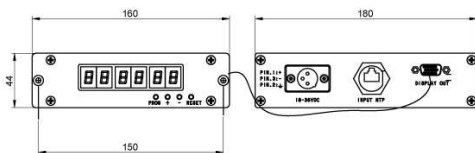
- **Consumo:**
 - **AFNOR:** 3VA
 - **NTP:** 5VA
- **T° operativa:** 0° / 70°C
- **T° almacenamiento:** -20° / 85°C

Caja de aluminio.

- **Dimensiones caja de visualización:** L160 x H44 x P26mm.
Peso: 0.180 kg
- **Dimensiones caja de mando:** L180 x H44 x P146mm.
Peso: 0.720 kg
- **Cable de conexión entre los 2 elementos:** Cable blindado HD XGA DB15 macho/macho Lg.1.8m

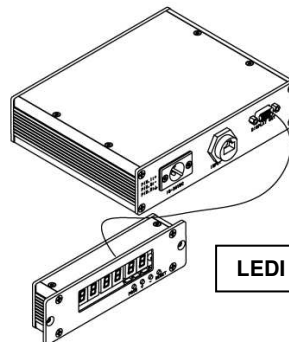
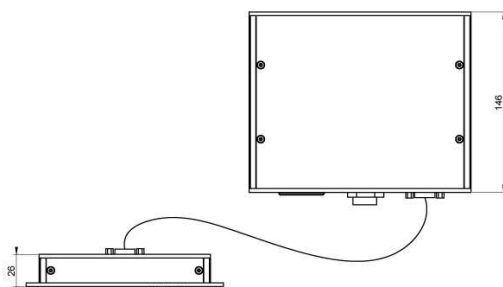
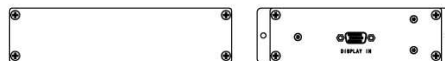
Normas: Seguridad (EN60950), CEM (EN55024 & EN55022)

		REFERENCIA					
		92143	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				↑	↑	↑	
VERSIÓN							
Receptor: Código AFNOR NFS 87500		■	8				
Sincronización NTP (conector RJ45)		■	N				
ALIMENTACIÓN							
230VAC/50-60Hz		■	0				
18 a 36 VDC		■	5				
36 a 72 VDC		■	9				
PoE (normas 802.3af)		■	7				
CARA DELANTERA caja de visualización							
Dimensiones: 1U x 160mm		■	2				
Dimensiones según demande del cliente		■	X				



Cara delantera

Cara trasera



LEDI 1.s versión NTP alimentación 18-36vdc

