

# LEDI® REVERSO 5

## Interior / Doble cara



Reloj profesional tricolor de LED, robusto y con un diseño portador de la mejor tecnología para una instalación y utilización simple.



### Regulación de la hora

Los relojes profesionales LEDI® visualizan la misma hora sincronizándose por un reloj patrón o un servidor de tiempos.

### Especificaciones técnicas

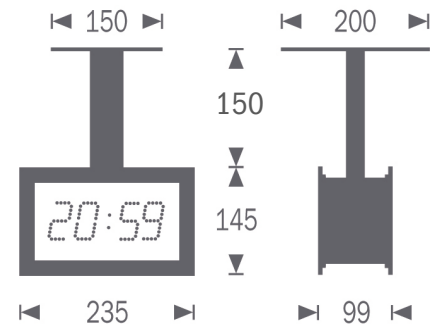
<b>Alimentación</b>	230VAC/50-60Hz 115VAC/50-60Hz Baja tensión 24 VDC
<b>Certificaciones</b>	CE, EN 60950, EN 55022, EN 55024, ROHS
<b>Consumo máximo</b>	6 VA (simple cara) 12 VA (doble cara)
<b>IP</b>	30
<b>MTBF</b>	56 100 h.
<b>MTTR</b>	Visualización: 5 min.
<b>Peso</b>	≈ 1.2 – 1.6 g
<b>Dimensiones</b>	235x145 x99 mm (AlxAnxP) Soporte de fijación: 150 mm
<b>Altura de las cifras</b>	Hora/minuto: 50 mm
<b>Distancia máxima de legibilidad</b>	25 metros
<b>Resistencia a los choques</b>	IK9
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-20° a 50°C
<b>Clase de material eléctrico</b>	Clase 2

### Puntos fuertes

**Perfectamente silencioso**, de lectura directa y precisa de la hora.  
**La tecnología LED CMS bi-color** permite cambiar el color de la visualización en rojo, verde o amarillo (en opción blanco o azul).  
**La tecnología patentada de guía de luz** proporciona una perfecta regulación de la luminosidad y una lectura de la hora a 160°.  
**La cara delantera del LEDI®** está recubierta por un film tratado **anti-reflejos y anti-rayaduras**, que ofrece un nivel de contraste poco común de 60000 :1.  
**Una protección contra las sobretensiones** y los parásitos  
**Una instalación ágil "plug-and-play"**.  
**Una caja en aluminio anodizada mate:**  
**Doble cara IP30 en soporte.**  
**Su participación en el desarrollo sostenible**, duración de vida + de 20 años  
**Garantía 2 años.**

### Entradas de sincronización

- AFNOR NFS 87500
- IRIG B a precisar en el pedido.



### Visualización / Características de los LED

Tecnología CMS, Ángulo de lectura: 160°.

Rojo	245 mcd
------	---------

# LEDI® REVERSO 5 Interior / Doble cara

		REFERENCIA							
		ND350							
VERSIÓN		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	
Receptor: AFNOR NFS 87500* <input checked="" type="checkbox"/>		8							
*Versión IRIG.B. A especificar en su pedido.									
VISUALIZACIÓN									
Doble cara <input checked="" type="checkbox"/>		2							
LED									
Color rojo <input type="checkbox"/>		1							
FIJACIÓN									
A asociar con el soporte elegido** <input checked="" type="checkbox"/>						P			
** Para la elección del soporte, ver la ficha de soportes.									
COLOR DE LA CAJA									
Estándar: aluminio anodizado <input type="checkbox"/>						7			
Aluminio anodizado en negro <input checked="" type="checkbox"/>						0			
Específico <input checked="" type="checkbox"/>						-			
ALIMENTACIÓN									
Estándar: 230VAC/50-60Hz <input checked="" type="checkbox"/>						0			
115VAC/50-60Hz <input checked="" type="checkbox"/>						1			
Alimentación baja tensión: 24 VDC <input checked="" type="checkbox"/>						4			
OPCIONES									
Producto tropicalizado <input checked="" type="checkbox"/>								U	