

LEDI® 2S AFNOR



Reloj encastrable

Sincronización código AFNOR NFS 87500

Visualización LED rojo hora, minuto y segundo.

Altura de las cifras hora, minuto y segundo: 20mm

Alimentación 230 VAC/ 50-60Hz

Cara delantera 190 (ancho) x 130 (alto) mm

Caja de aluminio.

Temperatura de funcionamiento: -20°C a 70°C

Distancia máxima de legibilidad: 7 m

Regulación manual de la luminosidad

Silencioso, de lectura directa y precisa de la hora

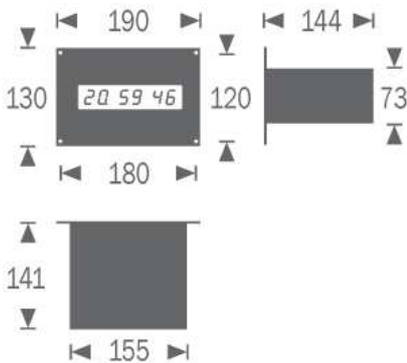
Instalación y conexión simple y rápida.



Conforme a la norma de seguridad contra el fuego **EN 60.950 et CEI 60.950,** y a las normas **CEM: EN 55024, EN 55022.**

| | |
|--------------------------------------|---|
| Alimentación | Estándar: 230VAC/50-60Hz, 115VAC/50-60Hz, 18 a 72 VDC |
| Certificaciones | CE, EN 60950, EN 55022, EN 55024, ROHS |
| IP | 30 |
| MTBF | 56 000 h. |
| MTRR | 10 min |
| Peso | ~ 1kg |
| Temperatura de funcionamiento | -20° a 50°C |

Dimensiones



| | REFERENCIA | | | |
|---|------------|---|---|--|
| | 92136 | | | |
| VERSION | | | | |
| Receptor: Código AFNOR NFS 87500 ■ | 8 | | | |
| DIODOS | | | | |
| Diodos de color rojo ■ | 1 | | | |
| ALIMENTACIÓN | | | | |
| Estándar: 230VAC/50-60Hz ■ | | 0 | | |
| 115VAC/50-60Hz ■ | | 1 | | |
| 18 a 72 VDC ■ | | 9 | | |
| CARA DELANTERA | | | | |
| Cara delantera estándar, dimensiones: Ancho.190 x Alto130 ■ | | | 1 | |

