

## OROLOGIO ANALOGICO RD61

rispondente alle nuove direttive di RFI in materia di elementi del Sistema Segnaletico nelle stazioni ferroviarie – Allegato C\_11 – Orologi



L'orologio analogico da pensilina RD61 è la soluzione ideale ed elegante per fornire un'ottima informazione dell'ora nell'ambito delle stazioni ferroviarie.

L'orologio è dotato di impianto di illuminazione a LED, che lo rende visibile nelle ore notturne in maniera ottimale.

All'interno dell'orologio vengono installate meccaniche di precisione per il comando attraverso master clock, mini-piloti GPS, reti seriali, rete LAN con protocollo standard NTP, segnali DHF wireless.

caratteristiche tecniche principali	
Cassa	In acciaio zincato/alluminio verniciato con polveri epossidiche
Quadrante	Policarbonato 3mm opale con lunetta in alluminio
Protezione	policarbonato 4mm
movimenti	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Ricevitore d'impulsi polarizzati 12/24V – 30° – 60°</li> <li>– movimento NTP per funzionamento su rete LAN</li> <li>– movimento wireless DHF (alimentazione a pila ed a 220V)</li> <li>– con master-clock GPS (<i>funzionamento senza centrale master</i>)</li> </ul>
Montaggio	a bandiera o braccio laterale con apposita staffa
Sistema illuminante	Impianto a LED ad alta efficienza e bassi consumi
Diametro quadrante	600mm
Dimensioni esterne	640x240 mm (senza staffa)
Range temperatura	-20° +40°
peso	35 kg
Grado protezione	IP55
Alimentazione rete	220VAC-50Hz ± 10%

