

# Reloj digital

## Reloj digital

Style 5D

### Descripción

Reloj calendario multilingüe para interior  
Muestra hora, minutos y fecha.  
Posibilidad de alternar 2 lenguas de entre 14.  
Altura de dígito 5 cm. legibilidad 20 metros.  
Color del diodo: rojo, verde, ámbar, azul.  
Modelos: independiente / receptor de impulsos minuto 24v, receptor de código horario IRIG-B/AFNOR, NTP o inalámbrico vía radio DHF.



### Características técnicas

Caja negra de ABS inyectado (IP 30, IK07) con filtro difusor.  
Luminosidad ajustable (4 niveles)  
Ángulo de visión 120°  
Formato fecha 12 o 24 horas.  
Cambio automático de la hora verano/invierno y calendario perpetuo.  
Salvaguarda de datos 7 días.  
Precisión de la base de tiempos de cuarzo : 0.2 segundos/día.  
Funcionamiento silencioso.  
Programación y puesta en hora mediante 2 teclas.  
Dígitos formados por 7 segmentos de 3 Led cada uno.  
Letras formadas por una matriz de 35 Led.  
Alimentación 230v ±10%, 50/60 Hz o PoE (Power over Ethernet) en el modelo NTP  
Consumo PoE : 12W máximo; dispositivo clase 0.  
Consumo: 100 mA.  
Protección eléctrica : clase 2.  
Temperatura de funcionamiento: de -5 a 50°C  
Peso: 1.6Kg.

### Normas:

Norma EN50081-1 Compatibilidad electromagnética. N. Genérica Emisiones  
Norma EN50082-1 Compatibilidad electromagnética. N. Genérica Inmunidad  
Norma EN60950 Equipos de tecnología de la información. Seguridad

### Accesorios de Montaje:

Brazo para doble cara	936 300
Brazo para simple cara	936 301
Soporte sobremesa	936 303

### Color del Led

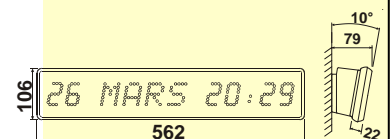
29 FEVR 10:12

29 FEVR 10:12

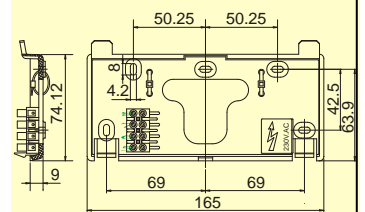
29 FEVR 10:12

29 FEVR 10:12

### Dimensiones en mm



### Fijación mural



### Style 5D referencias:

Independiente / receptor minuto 24v	936 511
Receptor de código horario IRIG-B/AFNOR	936 521
Receptor de código DHF vía radio	936 571
Receptor NTP PoE	936 5A1

Indicar el color eligiendo el ultimo número de la referencia: rojo (1), verde (2), ámbar (3), azul (4)

