

## DESCRIPCIÓN

- Reloj analógico de interior eco-diseñado.
- Información horas - minutos.
- Modelos de esfera: cifras árabes o líneas.
- Alimentación autónoma por células solares.
- Construcción con materiales reciclados, de base biológica y reutilizables.
- Distancia de lectura óptima : 20 m.
- Disco de fijación incluido.
- 2 colores posibles : negro o blanco.
- Receptores: DHF, ALS, DCF.

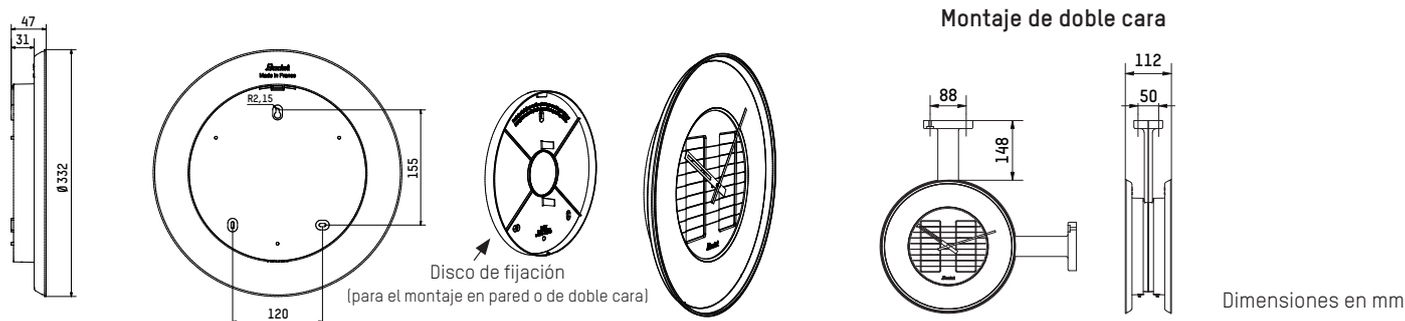


## CUMPLIMIENTO

- Directiva EMC 2014/30/EU,
- Directiva LVD 2014/35/EU,
- Directiva RED 2014/53/EU.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación..... 2 células solares integradas. Sin pilas (o baterías).
- Materiales..... PC-ABS, incluyendo 2 piezas en PC-ABS reciclado.
- Cristal de protección..... Polimetacrilato (PMMA).
- Índices de protección..... IP54, IK06.
- Nivel de ruido..... < 20dB (en funcionamiento normal).
- Temperatura de funcionamiento..... -5° a +50°C.
- Peso..... 0,8 kg.
- Dimensiones..... Ver abajo.



## MOVIMIENTOS Y SINCRONIZACIÓN

Movimiento	Descripción
 Radio DHF	Los relojes DHF captan la señal de radio y se sincronizan automáticamente. Si la recepción de radio es pobre continúan trabajando con su propia base horaria.
 Radio ALS/DCF	El movimiento es totalmente independiente. Los movimientos radio sincronizados ALS/DCF, ofrecen precisión absoluta y cambio automático de hora verano/invierno.

## PRERREQUISITOS



- Nivel mínimo de luz para el funcionamiento y la carga: 100 Lux.
- Para que funcione de forma continua, el reloj debe estar expuesto a una iluminación de 150 lux durante 10 horas, 5 días a la semana.

## REFERENCIAS

	Movimiento		Modelos de esfera (x) :	Color de la esfera (z) :
986 1xz	Radio ALS	x y z: referirse a las ilustraciones de la derecha.	1= Cifras árabes	1= Blanco
986 2xz	Radio DHF		2= Líneas	2= Negro
986 3xz	Radio DCF			

