

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 y de base biológica.
- Distancia de lectura óptima : 20 m.
- Disco de fijación incluido.
- 2 colores posibles : negro o blanco.
- Receptores: DHF.

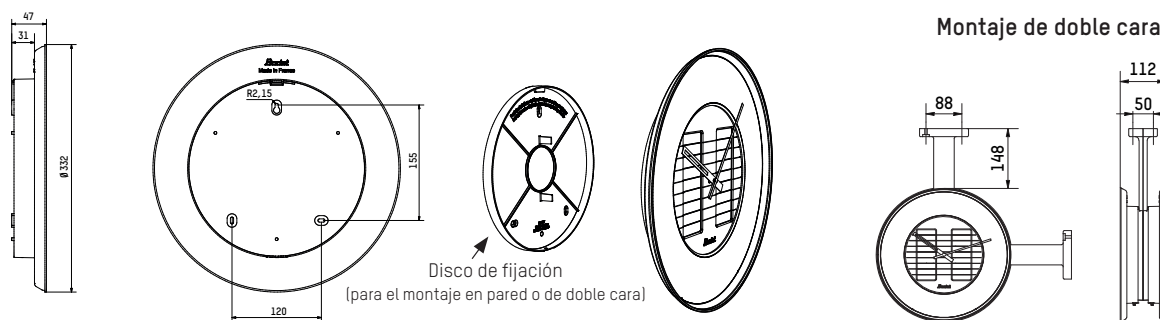


CUMPLIMIENTO

- 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.



Dimensiones en mm

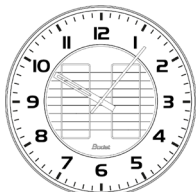
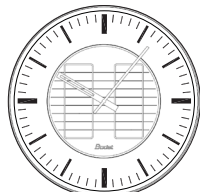


MOVIMIENTOS Y SINCRONIZACIÓN

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.

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 2xz Radio DHF	1= Cifras árabes 2= Líneas	1= Blanco 2= Negro
x y z: referirse a las ilustraciones de la derecha.	 	 

ACCESORIOS

- **986 001**..... Brazo para montaje de doble cara

