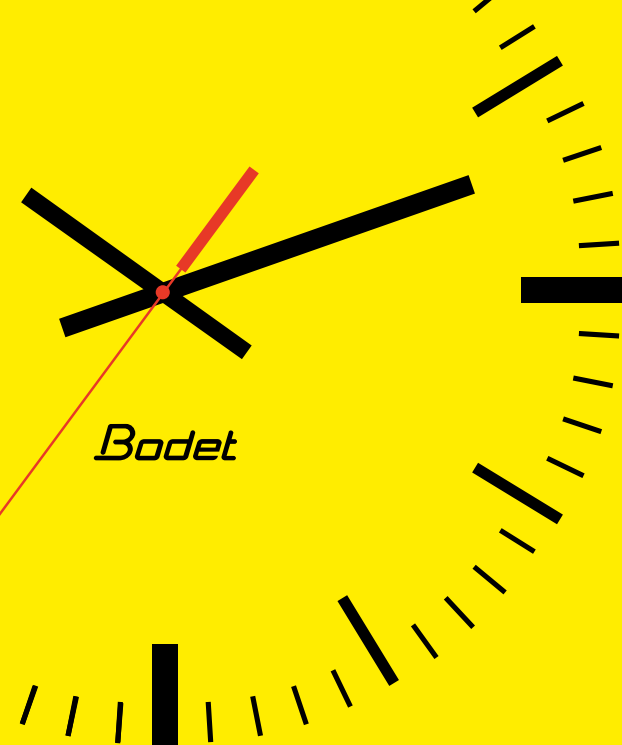


# El control del tiempo

SINCRONIZAR / DISTRIBUIR  
VISUALIZAR LA HORA

***Bodet***



# Sincronice cada momento

Bodet es una empresa familiar francesa fundada en 1868. Su renombre se basa en el control del tiempo, gracias a su actividad original de restauración de relojes de edificios: la división Bodet Campanaire. Con el tiempo, fue poniendo este saber hacer en materia de precisión horaria al servicio del cronometraje deportivo, de la relojería industrial y de los sistemas de audio y la gestión del tiempo en las empresas. Así nacieron junto a Bodet Campanaire las divisiones Bodet Sport, Bodet Time y Kelio.

En la actualidad, dirigida por la quinta generación, la empresa prosigue su desarrollo en Francia y en el extranjero, sin cesar de innovar para ofrecer productos de tecnología punta, de diseño y fabricación francesa. En este sentido, numerosos organismos y empresas del sector de la administración, la educación, la salud, la industria y el transporte confían en la sincronización y distribución horaria que les ofrecen los productos Bodet.

Bodet Time también es la garantía de contar con una asistencia telefónica multilingüe. Nuestros expertos asesoran a nuestros clientes para la configuración de nuestros productos, así como para la actualización funcional y técnica de las aplicaciones de software.



# La gama más amplia del mercado

La información horaria resulta esencial para cualquier actividad. Más allá de una simple visualización de la hora, la distribución horaria tiene que ser fiable, precisa y sincronizada. Y, como cada organización es única, Bodet ofrece una amplia gama de relojes que se adaptan a todas las necesidades:

## Nuestras gamas



### PROFIL

*Una visualización horaria universal*

Esta gama es todo un clásico e incluye relojes analógicos de interior o exterior con un diseño sobrio e intemporal.

### STYLE

*Una visualización horaria personalizada*

Esta gama de relojes digitales LED de líneas estilizadas y modernas está diseñada para un uso en interiores.

### HMT/HMS LED

*Una visualización horaria en exteriores*

Estos robustos relojes digitales LED están diseñados para entornos exteriores e interiores en grandes espacios.

### CRISTALYS Y OPALYS

*Una visualización horaria LCD*

Gracias a su cuidado diseño, estas dos gamas de relojes digitales se integran a la perfección en interiores.



# ¿Cómo elegir su reloj?

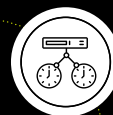
Ante todo, un reloj debe mostrar una hora legible y resultar adecuado para el lugar donde se va a instalar. También debemos tener en cuenta su modo de visualización, sus funciones y su tipo de distribución.



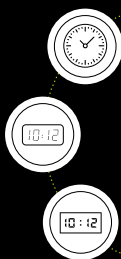
## Mercado

Fábricas, plantas de producción, plataformas logísticas, centros escolares, centros de salud, estaciones ferroviarias, aeropuertos... nuestras soluciones se ajustan a todas las necesidades.

## Sincronización horaria



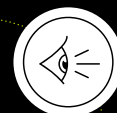
Ofrece la misma información horaria a una red de relojes situados en uno o varios edificios, a través de un reloj patrón o de un servidor de tiempo. La elección del tipo de sincronización dependerá de la instalación técnica existente, del número de habitaciones y de la superficie de los edificios que componen sus instalaciones.



## Modo de visualización

Se ofrecen varios modos de visualización: analógica, LED y LCD. Algunos relojes son personalizables y permiten mostrar información adicional como: los segundos, la fecha, el día de la semana, la temperatura, un texto personalizado.

## Distancia de lectura



Existe una gran variedad de tamaños de reloj para todo tipo de localizaciones (oficinas, vestíbulos de aeropuerto, andenes de estaciones de tren). Para garantizar una buena legibilidad horaria, existen varias alturas de cifras y varios diámetros de esfera.

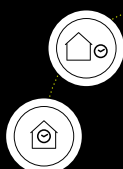
A continuación le ofrecemos algunas orientaciones:

Oficinas, aulas: 20 m

Andenes de estaciones de tren: 80 m

Vestíbulo: 30 m

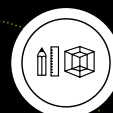
Estadios/aparcamientos: 150 m



## Entorno de instalación

Tanto en interiores como en exteriores, cada reloj se diseña teniendo en cuenta su lugar de instalación. En exteriores, el reloj puede estar sometido a diversas condiciones difíciles (temperaturas y condiciones climáticas extremas, impactos, limpieza a chorro, lluvia).

## Diseño



A la hora de elegir un reloj, el diseño es un criterio importante para garantizar una integración armoniosa en todos los establecimientos. Por ello, Bodet ofrece varios tipos de visualización, colores, materiales y sistemas de marcado. Sin olvidar nuestros diseños específicos. Para cualquier diseño a medida, contacte con nosotros.

# Profil 700

## ¡Lo resiste todo!



Sanidad



Industria



Transporte

Los relojes Profil 700 muestran lo esencial. Una hora fácil y rápida de leer. Están diseñados para resistir condiciones extremas, tanto para un uso interior (inoxidable) como exterior (aluminio).



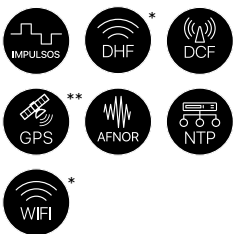
● Profil 730 OP ● Profil 730 y 730 W ● Profil 740 ● Profil 750, 760 y 780

## Ventajas de los productos

- Protección IK07 / IK08 / IK10 según los modelos y opciones
- Resiste a lluvias tropicales intensas, IP 54 estándar/IP 65 opcional (Profil 730OP, 750, 760 & 780)
- Resiste a los productos de limpieza gracias a su caja de acero inoxidable y a su cristal de vidrio templado (Profil 730, 730OP & 740) o PMMA (730W)
- Modelo empotrable disponible para prevenir el depósito de polvo y observar las normas de higiene estrictas de los hospitales (Profil 730OP), destinado para integrarse en el panel de control
- Iluminación LED opcional (Profil 740, 750, 760 y 780)

## Características

### Sincronizaciones



\*DHF y WiFi: Solo 730 y 740  
\*\*GPS: Solo 750, 760 y 780

### Esferas

3 modelos de esfera posibles



### Cajas

- Acero inoxidable: Profil 730 / 740
- Aluminio: Profil 750 / 760 / 780
- Acero inoxidable blanco: Profil 730W

	PROFIL 730	PROFIL 730W	PROFIL 730OP	PROFIL 740	PROFIL 750	PROFIL 760	PROFIL 780
Diámetro de la esfera	30 cm	30 cm	30 cm	40 cm	50 cm	60 cm	80 cm
Distancia de lectura	20 m	20 m	20 m	35 m	50 m	60 m	80 m
Visualización	Horas, minutos, segundos <sup>1</sup>						
Modo de fijación	Mural <sup>2</sup>	Empotrado	Mural <sup>2</sup>				
Uso	Interior				Interior o exterior		

1. Opcional: segundos  
2. Opcional: bandera/techo



# Profil 900



## El clásico de los relojes analógicos



Educación



Industria



Transporte

Con su diseño sobrio e intemporal, el reloj Profil 900 es el modelo más popular de Bodet. Son muchos los establecimientos que han elegido este modelo, pues ofrece todos los tipos de sincronización y una amplia variedad de tamaños de esfera.



● Profil 930



● Profil 940



● Profil 960

## Ventajas de los productos

- Distancia de lectura: de 20 a 60 m
- Estructura reforzada con fibra de vidrio (IK08 - Profil 960)
- Disponible en versión doble cara
- Existen diferentes modos de fijación (mural, techo, bandera)

## Características

### Sincronizaciones



\* WiFi: salvo profil 960

\*\* GPS: solo 960 de exterior

### Esferas

3 modelos de esfera posibles



cifras    líneas    DIN

### Cajas



○ Blanco



● Negro\*\*



○ Aluminio\*\*

\*\* Modelos de exterior solo disponibles en blanco

	PROFIL 930	PROFIL 940	PROFIL 960
Diámetro de la esfera	30 cm	40 cm	60 cm
Distancia de lectura	20 m	35 m	60 m
Visualización	Horas, minutos, segundos <sup>1</sup>		
Modo de fijación	Mural <sup>2</sup>		
Uso	Interior	Interior o exterior	

<sup>1</sup> Opcional: segundos

<sup>2</sup> Opcional: bandera/techo/una o dos caras



# Profil 930 L

## Un reloj ecológico



Educación



Industria



Transporte

El reloj Profil 930 L es innovador ya que es completamente autónomo. Alimentado por luz natural y artificial, se instala con facilidad ya que ya no se requiere cableado para la alimentación y la sincronización se efectúa por ondas de radio DHF Bodet.



### ● Profil 930 L

## Ventajas de los productos

- Material 100% reciclado, versión con fondo negro
- Las células fotovoltaicas orgánicas se reutilizan completamente
- Este modelo funciona con una fuente de **energía luminosa: el sol o la luz artificial.**
- El reloj almacena su energía **sin pilas o baterías**
- El reloj se sincroniza **con radio. Por lo cual, no se requiere ningún cableado**

## Características

### Sincronizaciones



### Esferas

2 modelos de esfera posibles



cifras líneas

### Cajas



○ Blanco ● Negro

### PROFIL 930 L

Diámetro de la esfera

30 cm

Distancia de lectura

20 m

Visualización

Horas, minutos

Modo de fijación

Mural <sup>1</sup>

Uso

Interior

<sup>1</sup>. Opcional: bandera/techo/una o dos caras



# Style

## Un diseño puramente sobrio y moderno

Los relojes digitales Style ofrecen una lectura muy rápida de la hora gracias a su visualización digital (horas/minutos). Son fáciles de usar y presentan un diseño moderno y estilizado.



 Style 5



 Style 7



 Style 10

## Ventajas de los productos

- 5 colores de LED para elegir (rojo, verde, amarillo, azul o blanco)
- Luminosidad regulable con 4 niveles de ajuste
- Lectura optimizada con un cristal mate antirreflejos
- Modo de ahorro de energía programable en una franja horaria
- Protección IK10 (opcional)

## Características

### Sincronizaciones



### Colores de LED:



### Option



Caja de protección IK10 para Style 5



Cristal de protección IK10 para Style 5

	STYLE 5	STYLE 7	STYLE 10
Altura de visualización	5 cm	7 cm	10 cm
Distancia de lectura	20 m	30 m	40 m
Visualización	Hora, minutos, fecha, temperatura, número de semana		
Modo de fijación	Mural <sup>1</sup>		
Empotrable (opcional)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estanto (opcional)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uso	Interior		

<sup>1</sup> Opcional: bandera/techo/una o dos caras



# Style S

## Una gestión del tiempo optimizada

Modelos precisos y completos que no solo muestran la hora y los minutos, sino también los segundos. Estas funciones permiten medir el tiempo de intervención en las reuniones o el tiempo dedicado a una tarea, controlar procesos e iniciar una cuenta atrás de un evento.



● Style 5S

● Style 7S

● Style 10S

● Style 7 Ellipse

## Ventajas de los productos

- **Visualización de información adicional:** segundos, fecha, temperatura
- **Función de cronómetro** (cuenta ascendente, cuenta atrás) con las consolas Style y Style OP (salvo Style 7 Ellipse)

## Características

### Sincronizaciones



### Colores de LED:



● Rojo ● Verde ● Amarillo ● Azul ● Blanco

	STYLE 5S	STYLE 7S	STYLE 10S	STYLE 7E
Altura de visualización	5 cm	7 cm	10 cm	7 cm
Distancia de lectura	20 m	30 m	40 m	30 m
Visualización	Hora, minutos, segundos, fecha, temperatura, número de semana			
Modo de fijación	Mural <sup>1</sup>			
Empotrable (opcional)	●	●		
Uso	Interior			

1. Opcional: bandera/techo/una o dos caras



## Asistencia sanitaria: cuando cada segundo cuenta

**Style 7S OP\***, **Style 5S OP\***, **consola Style OP**: modelos especialmente diseñados para el sector de la asistencia sanitaria. Gracias a su diseño, estos relojes permiten a los hospitales y clínicas ajustarse a normas de higiene estrictas y cronometrar con precisión cada acto quirúrgico (p. ej., anestesia, procedimiento quirúrgico).

### Ventajas de los productos

- **Caja de acero inoxidable y cristal de vidrio templado** para facilitar la limpieza de los quirófanos
- **Modelos empotrables** para evitar la acumulación de polvo
- **Función de cronómetro** (consola Style OP) para iniciar **una cuenta ascendente o una cuenta atrás**

\* Colores de LED rojo o verde  
Disponibles en modalidad por impulsos, AFNOR y NTP



# Style Date

## Una visualización completa

Además de mostrar la hora, esta gama de relojes también muestra más información. Ofrece un sistema de visualización muy completo.



Logística



Administración



Industria



Transporte



● Style 7 Date



● Style 10 Date



● Style 10S Date

## Ventajas de los productos

- **3 tipos de fijación** para elegir: mural, de bandera o de techo
- **Visualización simultánea** de la fecha y la hora
- **Otra información posible:** día de la semana, cambio de idioma
- **Cristal de protección IK10 opcional** para proteger contra impactos (*Style 7 Date empotrado*)

## Características

### Sincronizaciones



### Colores de LED:



● Rojo ● Verde ● Amarillo ● Azul ○ Blanco

### Opción



Cristal de protección IK10 para Style 7 Date empotrado

	STYLE 7 Date	STYLE 10 Date	STYLE 10S Date
Altura de visualización	7 cm	10 cm	10 cm
Distancia de lectura	30 m	40 m	40 m
Visualización	Hora, minutos, fecha, día de la semana, temperatura		+ segundos
Modo de fijación	Mural <sup>1</sup>		
Empotrable (opcional)	●		
Estanco (opcional)	●		
Uso	Interior		

1. Opcional: bandera/techo/una o dos caras



## Industria: relojes adaptados al sector

Los relojes Style 7 Date y Style 10S Date se han desarrollado específicamente para entornos de agroalimentación, industria...

### Ventajas de los productos

- **Versión empotrable** para limitar la acumulación de polvo (solo Style 7 Date)
- **Versión hermética (IP55)** para resistir a salpicaduras de agua durante la limpieza de locales (solo Style 7 Date)



# Style Mundial



Logística



Finanzas



Transporte

## Un reloj para ámbitos internacionales

Esta gama de relojes presenta una visualización horaria con varios husos horarios y muestra simultáneamente la hora de varias ciudades del mundo (hasta 7 ciudades). Ideales para empresas y aeropuertos de tipo internacional.



### ● Style Mundial



## Ventajas de los productos

- Posibilidad de elegir las ciudades entre ciudades del mundo entero
- Visualización de 3, 4, 5, 6 o 7 ciudades para elegir
- 5 colores de LED para elegir
- Luminosidad regulable

## Características

### Sincronizaciones



### Colores de LED:



	MUNDIAL
Altura de visualización	5 cm
Distancia de lectura	20 m
Visualización	De 3 a 7 ciudades
Modo de fijación	Mural
Uso	Interior



# HMT LED



## Para una perfecta legibilidad



Industria



Transporte

La gama de relojes HMT LED se adapta a las condiciones climáticas más complicadas como humedad y temperaturas extremas. Reúne todas las capacidades técnicas necesarias para integrarse en todo tipo de entornos exteriores, como interiores en grandes espacios (aeropuertos, estaciones, aparcamientos, centros comerciales, fábricas, estadios...).



**HMT LED**

## Ventajas de los productos

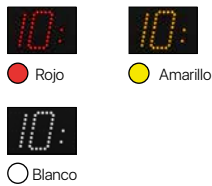
- Hermético (IP54)
- Robusto (grado IK07 para una mejor protección frente a los impactos)
- Modo de cuenta ascendente/cuenta atrás
- Ajuste automático de la luminosidad de la pantalla
- Buena legibilidad de la hora gracias a su sistema antirreflejos
- Visualización de la temperatura (de -99° a +99°) : en Celsius (°C) o Fahrenheit (°F)

## Características

### Sincronizaciones



### Colores de LED



	HMT 10	HMT 15	HMT 20	HMT 25	HMT 45
Altura de visualización	10 cm	15 cm	20 cm	25 cm	45 cm
Distancia de lectura	40 m	60 m	90 m	120 m	200 m
Visualización	Hora, minutos, fecha, temperatura				
Modo de fijación	Bandera, techo, doble cara				Mural
Estanco	●				
Uso	Exterior				



# HMS LED



Transporte

## Un reloj para el transporte

Los relojes de la gama HMS LED, especialmente diseñados para el sector del transporte, suelen estar expuestos a duras condiciones. Sol, altas temperaturas, lluvia, hielo, frío, impactos... están diseñados para resistir todas las condiciones climáticas de forma duradera.



**HMS LED**

## Ventajas de los productos

- **Visualización completa** (horas, minutos, segundos, temperatura)
- **Funciones adicionales opcionales** (cronómetro en modo de cuenta ascendente o de cuenta atrás)
- **Caja resistente** al polvo, salpicaduras de agua o a los impactos externos
- **Equipado con tarjetas electrónicas tropicalizadas** (para prevenir la oxidación, la humedad y el moho)
- **Visualización de la temperatura** (de -99° a +99°) : en Celsius (°C) o Fahrenheit (°F)

## Características

### Sincronizaciones



### Colores de LED



	HMS 10	HMS 15	HMS 25	HMS 45
Altura de visualización	10 cm	15 cm	25 cm	45 cm
Distancia de lectura	40 m	60 m	120 m	200 m
Visualización	Hora, minutos, segundos, fecha, temperatura			
Modo de fijación	Bandera, techo, doble cara			Mural
Estanco	●			
Uso	Exterior			



# Cristalys

Para una visualización multifunción



Industria



Educación



Audiovisual



Administración

Esta gama de relojes de diseño sobrio y singular se integra en todo tipo de entornos. Suelen utilizarse en salas de reuniones, oficinas y áreas de recepción de empresas y administraciones.



**Cristalys 7**



**Cristalys 14**



**Cristalys Date**



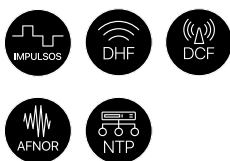
**Cristalys Ellipse**

## Ventajas de los productos

- **Facilidad de lectura** con alto contraste
- **Bajo consumo energético**
- **Numerosas posibilidades de visualización** según el modelo: fecha multilingüe o numérica, año, número de día y de semana, temperatura ambiente, nombres de ciudades o de lugares, cuenta atrás de eventos
- **Autonomía de más de 3 años** para los modelos con pilas

## Características

### Sincronizaciones



### Colores de caja



	CRIS. 7	CRIS. 14	CRIS. ELLIPSE	CRIS. DATE
Altura de visualización	7 cm	14 cm	7 cm	
Distancia de lectura	30 m	60 m	25 m	30 m
Visualización	Horas, minutos, fecha, temperatura* y número de semana		+ segundos y textos personalizados	+ día de la semana
Modo de fijación	Mural <sup>1</sup>			
Empotrable (opcional)		●		
Uso	Interior			

\*Salvo Cristalys 7

<sup>1</sup>. Opcional: bandera/techo/soporte de mesa



# Opalys

## Relojes para marcar los momentos del día

Opalys es una gama de relojes de interior de líneas estilizadas. Su pantalla LCD retroiluminada ofrece una suave visualización horaria. Muestra diversa información fija o alternante para marcar los diferentes momentos del día.



Sanidad



Logística



Industria



Administración



● Opalys 7



● Opalys 14



● Opalys Date



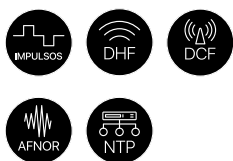
● Opalys Ellipse

## Ventajas de los productos

- **Visualización LCD con un gran ángulo de lectura** (160°)
- **Buena visibilidad** en grandes espacios, espacios poco iluminados o en la oscuridad
- **Sistema de bloqueo antirrobo** con soporte mural incluido
- **Numerosas posibilidades de visualización** según el modelo: fecha multilingüe o numérica, año, número de día y de semana, temperatura ambiente, nombres de ciudades o de lugares, cuenta atrás de eventos

## Características

### Sincronizaciones



### Colores de caja



○ Aluminio

	OPA. 7	OPA. 14	OPA. ELLIPSE	OPA. DATE
Altura de visualización	7 cm	14 cm	7 cm	
Distancia de lectura	30 m	60 m	25 m	30 m
Visualización	Horas, minutos, fecha, temperatura* y número de semana		+ segundos y textos personalizados	+ día de la semana
Modo de fijación	Mural <sup>1</sup>			
Empotrable (opcional)		●		
Uso	Interior			

\*salvo Opalys 7

<sup>1</sup>. Opcional: bandera/techo/soporte de mesa



# ¿Qué es la sincronización?

La sincronización es la fase previa a la distribución horaria, cuando el reloj patrón o el servidor de tiempo recibe una hora muy precisa a través de constelaciones de satélites (GPS, Galileo, Beidou, GLONASS) o antenas terrestres (DCF).

El reloj patrón o el servidor de tiempo recibe el mensaje UTC y distribuye la información a los relojes. Durante el cambio de hora verano/invierno, envía el mensaje de sincronización horaria tras haber aplicado el desfase horario.

## Las dos soluciones de Bodet

### El reloj patrón

Para una distribución de la hora fiable y precisa a los relojes.

Tras su instalación en un PC, el software Sigma permite configurar los relojes patrón para efectuar la distribución horaria a los relojes.

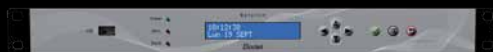


● SIGMA H, P, C, Mod

### El servidor de tiempo

Para enviar una información horaria de alta precisión a los equipos conectados a la red informática, y especialmente a los relojes.

El servidor web integrado del servidor Netsilon permite acceder a la configuración del servidor de tiempo. Así, este servidor web resulta accesible a los usuarios autorizados desde cualquier ordenador de la red informática.



● Netsilon 7, 9, 11



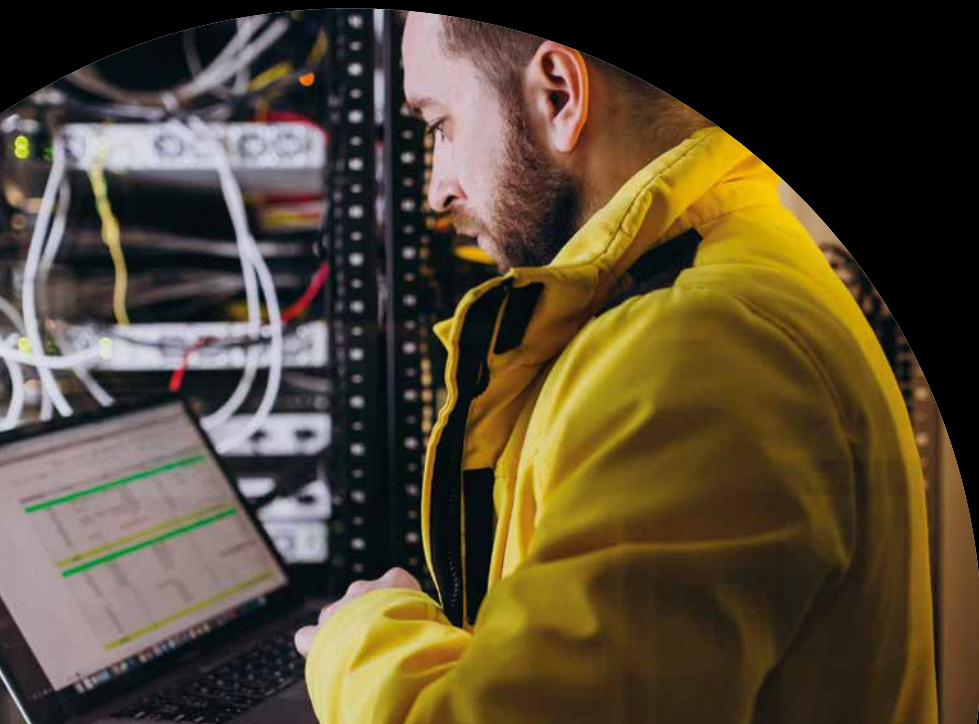
## Una distribución horaria supervisada

Además de garantizar la sincronización, la **distribución horaria supervisada** permite configurar, hacer un seguimiento del estado y recibir alarmas de un parque de relojes a distancia, a través de la red informática.

Funciona con cualquier software compatible de tipo **SNMP** en el que se reciban los mensajes enviados por los relojes supervisados: error de batería, error de alarma, impactos, etc.

## Beneficios

- La supervisión a través de una red informática no solo permite enviar datos, sino también recibirlos. En numerosos modelos, este mismo cable sirve también para suministrar energía.
- Dado que el protocolo SNMP es un estándar, el seguimiento de los relojes se integra en cualquier sistema de supervisión.
- El número de relojes que es posible sincronizar es ilimitado.
- Posibilidad de realizar mantenimiento en cuanto surja un problema para disponer de más capacidad de reacción.





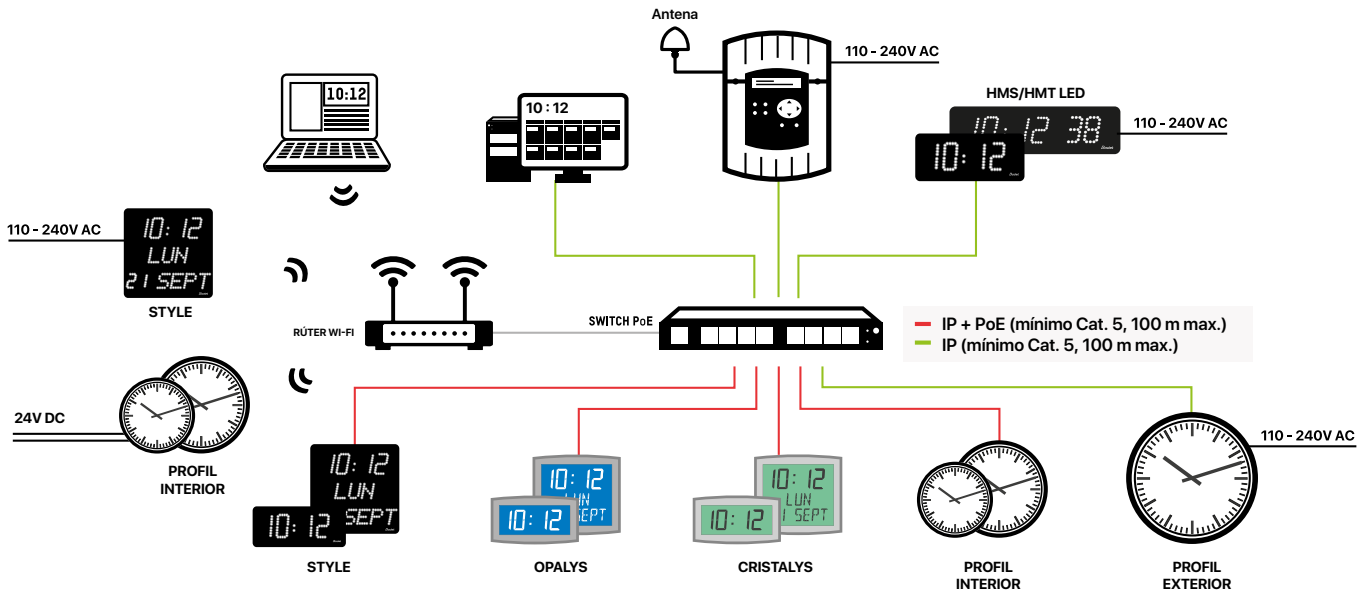
# Distribución horaria

La distribución horaria consiste en sincronizar una red de relojes en uno o varios edificios a través de un reloj patrón o un servidor de tiempo.



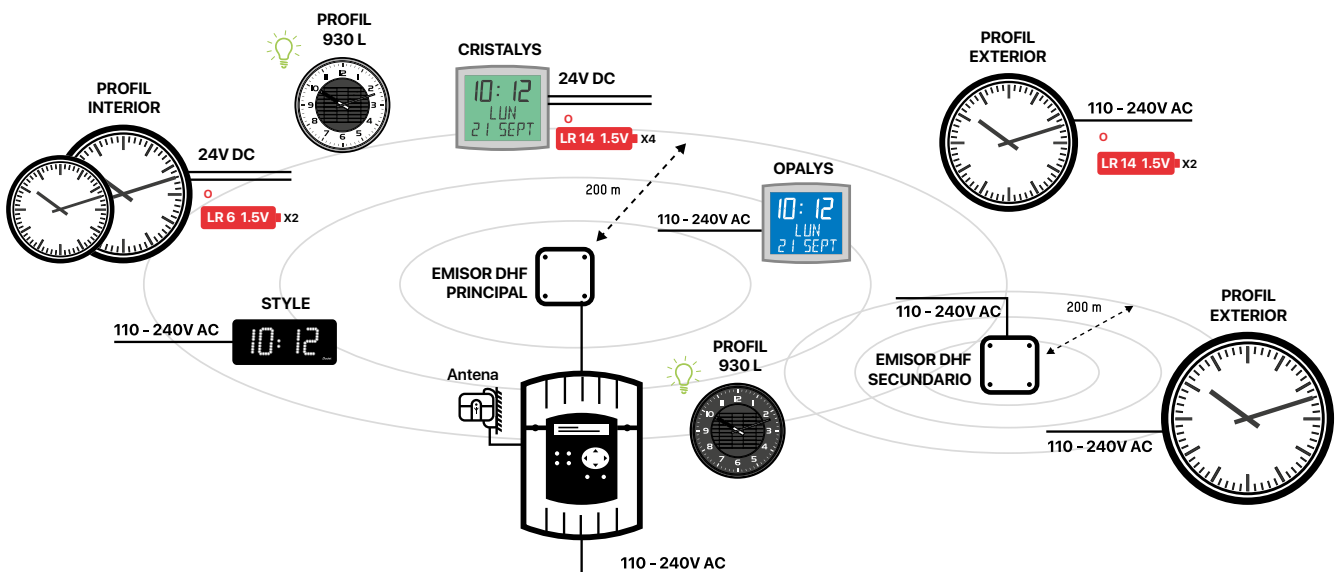
## NTP: Cable Ethernet o WiFi

Al estar conectados a la red informática, los relojes esclavos reciben el mensaje horario NTP (Network Time Protocol) del reloj patrón o del servidor de tiempo. Los relojes pueden estar conectados a la red por cable o a través de una conexión WiFi. El mensaje horario se envía periódicamente (Multicast) o mediante solicitud (Unicast).



## Distribución horaria inalámbrica DHF

El reloj patrón sincroniza automáticamente los relojes esclavos con un mensaje horario de radio 869 MHz normalizado (NFS 87-500-C). En caso de que exista una perturbación de radio, el conjunto sigue funcionando con su propia base horaria.



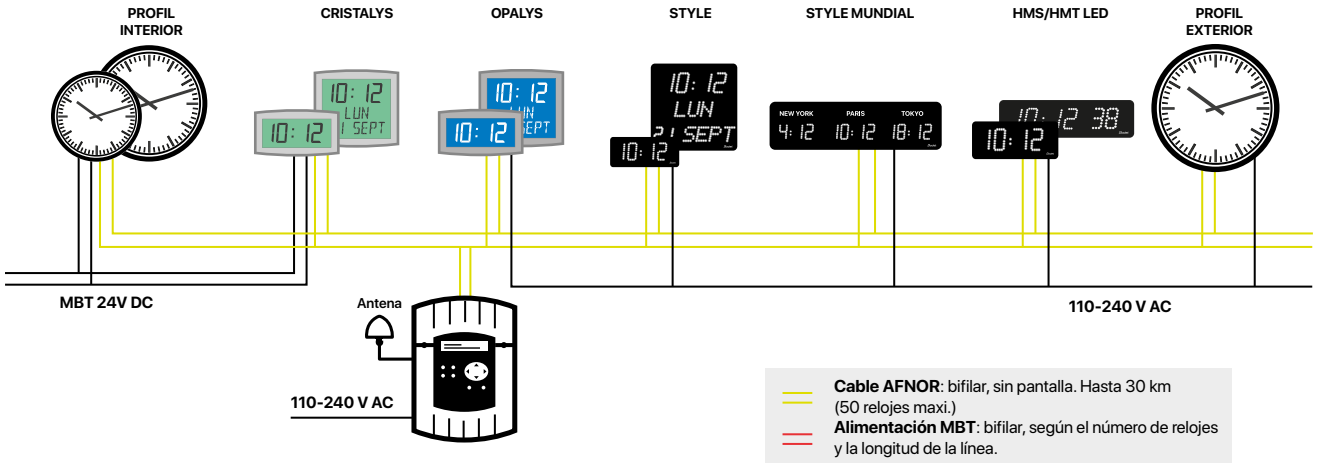
**Cobertura en campo abierto: 1 km**

En el interior de un edificio, la cobertura se ve limitada por la estructura y el número de paredes que debe atravesar la señal de radio (100-200 m). La zona de cobertura puede ampliarse utilizando emisores auxiliares. El número de relojes esclavos es ilimitado.

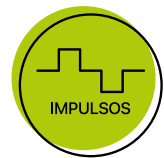


# Tiempo codificado/AFNOR

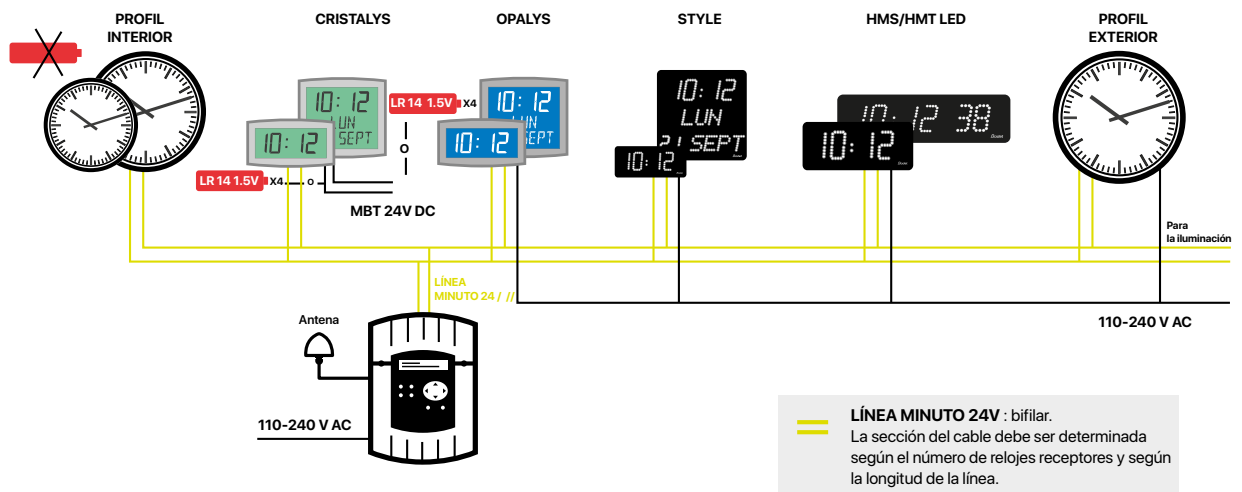
En la distribución horaria codificada, también denominada AFNOR, se envía un mensaje horario completo por cable. Esta distribución es muy utilizada en instalaciones importantes (estaciones ferroviarias, aeropuertos) y en instalaciones que requieren una larga distancia de cables (norma NFS 87-500).



# Por impulsos



El reloj patrón envía impulsos eléctricos cada minuto a los relojes esclavos en una línea de distribución. Esta distribución se utiliza mucho en instalaciones pequeñas y medianas.



# Confían en nosotros



Descubra a continuación algunos de los clientes con los que trabajamos:



## Aeropuertos

**España** Malaga | San Sebastian | Ibiza | Girona | Alicante | Gando Canarias | Granada | Madrid Barajas | Sevilla | **Chile** Arturo Merino Bénitez Santiago de Chile | **Francia** Roissy Charles de Gaulle | París-Orly | Nantes Atlantique | Burdeos | Lyon Saint-Exupéry | Marsella | **Argelia** Argel | **Marruecos** De Casablanca Nouasseur | **Túnez** Enfidha | **Bélgica** Bruselas | **Egipto** El Cairo | **Italia** Milán-Malpensa | **Maldivas** Aeropuerto Internacional de Malé | **Alemania** Stuttgart | **Hungría** Budapest | **Indonesia** Yakarta | **Tailandia** Bangkok | **Nueva Zelanda** Wellington | **Kazajistán** Astaná



## Transporte ferroviario

**España** RENFE | Metro de Sevilla | Tren de cercanías de Barcelona | Metro de Bilbao | FEVE | Ferrocarril de la Generalitat de Catalunya | AVE Puerta Atocha | Metro ligero de Madrid | estaciones de Euskotren | **Colombia** Transmilenio Bogotá | metro de Medellín | **Chile** Metro de Santiago | **México** Metro de México | **Francia** Metro de París (RATP) | estaciones de RER | Estaciones de tren y TGV (SNCF): París Montparnasse | **Reino Unido** Eurotúnel | **Argelia** Metro Al Djazair | Tranvía Sidi Bel-Abbès | SNTF | **Marruecos** ONCF | **Bélgica** SNCB Bruselas | Metro de Bruselas | **Senegal** TER de Dakar | **Suiza** Ferrocarril Nyon | **Túnez** SNCF | **Grecia** Metro de Atenas | **Rumanía** Metro de Bucarest | **Vietnam** VNR Hanói | **Tailandia** Mass Transit System Bangkok | **Canadá** Metro Toronto-York | **Azerbaián** Bakú | **Egipto** Metro de El Cairo



## Industria

**España** Volkswagen | Michelin | Smart Air Concept | Laboratorios Rovi | Boix Maquinaria | Exide Technologies | Campofrío | Astella Pharma | Reig Jofre | Pharmamar | Tigenix | Renault | Ken-foods | Centro de Producción Nestlé Gijón | DHL | Alter Farmacia | **Francia** Toyota | Citroën | Peugeot | Michelin | Carrefour | Danone | Louis Vuitton | Longchamp | Total | **Portugal** Renault | **Suiza** Swatch | **Bélgica** Diteren | Toyota | AUDI | **Camerún** Societé des Hydrocarbures | **Marruecos** Primarios group | **Canadá** Alimentos Ultima | **Italia** Barilla | **República Checa** Skoda Power | **Alemania** Dachser | IDT | **Suecia** Scania | **Reino Unido** Chevron | Amazon | Rea Valley Foods | **Malasia** Johnson & Johnson | B Braun | **Singapur** Hewlett Packard | **EAU** Dubai aluminium CAPP | **Países Bajos** DHL Logistic



## Administración

**Francia** Asamblea Nacional | Ministerio de Defensa | Ministerio de Industria | Parlamento Francés | **Bélgica** Parlamento Europeo | OTAN | **Suiza** Centro Penitenciario de Champ-Dollon | **Costa de Marfil** Oficina de Correos Nacional | **Argelia** ASAL Agencia Espacial Argelina | **Camerún** Ministerio de Economía | **Austria** Oficina Central de Correos | **Alemania** BKA (Oficina federal de policía criminal) | **Reino Unido** Ministerio de Defensa | **Rusia** Red Gate Moscú | **Emiratos Árabes Unidos** Ministerio de Interior



## Hostelería

**España** Hotel Mediterráneo | Ibis | Hotel Said | Hotel Papa Luna | Hotel Dos Infantas Zenit de Zamora | Hotel Sunwing en Gran Canaria | **Francia** IBIS | Hilton | **Congo** Hotel La Côteire - Pointe Noire | **Suiza** IBIS | **Reino Unido** Hilton | **Austria** Hotel Almmesb | **Estonia** Radisson Blue Tallinn | **Alemania** Novotel | **Polonia** Marriot Sheraton Varsovie | **Catar** Mandarin Hotel Msheir | **Taiwán** Marriot | **EAU** Hilton



## Energía

**Francia** EDF | CEA | RTE | **Bélgica** Central nuclear de Tihange | **Noruega** Statoil | **Rumanía** Transgaz | **Turquía** Central eléctrica de Esmirna | **Filipinas** CBK Power Plant | **Indonesia** Muara

Tower Brantas | Power Station | **Camerún** Sociedad Nacional de Hidrocarburos | **Rusia** Central eléctrica de San Petersburgo



## Audiovisual

**España** Ràdio Calella Televisió | Nova Radio | RTV Murcia | TVE | RTVE | **Francia** TF1 | Eutelsat | BSRQ Media | France TV | Radio LE SUN | **Suiza** Radio Suisse Romande | Radio Télévision | TSR TV | **Bélgica** RTBF | Studio Radio Libramont | **Italia** La Scala | **Egipto** Middle East Radio | **Tailandia** Thai TV5 Channel



## Educación

**España** Liceo Francés Madrid | Liceo Francés de Barcelona | Liceo Francés de Madrid | Cornellà de Llobregat | Liceo Francés de Valencia | Sunny View British School de Málaga | Nuestra Señora del Recuerdo | Colegio San | Agustín de Madrid | International Colegio of Spain | Colegio Suizo de Madrid | Universidad Politécnica de Madrid | Casvi International American School | Fundación Escuela Suiza | **Perú** Universidad San Ignacio de Loyola Lima | **Francia** Jules Ferry, Montaigne Paris | Liceo Verlaine Lille | Liceo Martin Luther King | Liceo Voltaire Orléans | **Italia** Liceo Chateaubriand Rome | **Suiza** EPSU Genève | **Togo** Liceo Francés de Lomé | **Argelia** Liceo International Alexandre Dumas Alger | **Luxemburgo** Liceo Vauban | **Marruecos** Liceo Louis Massigon Casablanca | **Senegal** Liceo Jean Mermoz de Dakar | **Bélgica** US School Shape | **Dubái** UAE GEMS Sports Academy | **Reino Unido** Dulwich College Londres | **Turquía** Universidad Tobb Ankara | **Alemania** Liceo Victor Hugo Frankfurt | **Indonesia** Liceo Francés Bali



## Finanzas

**España** Banco Popular | Caja Rural de Granada | Cajamar | Banco BBVA | Banca March | Bankinter | Caja Laboral | Unicaja | Caja de Ahorros de Ávila | **Portugal** Euronext Lisboa | **Uruguay** Abitab | **Francia** Banco de Comercio | Banco de Francia | Crédit Lyonnais | Crédit Mutuel | Groupe CIC | **Argelia** Banco de Argelia | **Costa de Marfil** Societé Générale de Banque | **Marruecos** Banco de Comercio | **Nigeria** Banco Central de los Estados de África Occidental | **Senegal** Banco BCEAO | **Reino Unido** Barclay's | **Alemania** Deutsche Bank | **Noruega** Banco de Noruega | **Indonesia** BTN Jakarta | **Nueva Zelanda** Deutsche Bank | **Singapur** Banco de Francia | **Abu Dabi** Banco Nacional



## Sanidad

**España** Hospital de Vigo | Clínica Universitaria de Navarra (Madrid) | Hospital de Vigo | Hospital de Logroño | Hospital Xeral de Lugo | Hospital de San Pablo | Hospital universitario Gregorio Marañón Madrid | Hospital universitario 12 de Octubre Madrid | Nuevo Complejo Hospitalario de Toledo | Clínica Universitaria de Navarra Madrid | **Chile** Antofagasta Hospital | Hospital provincial Marga | **Perú** Hospital de Cajamarca | Nacional Edgardo Rebagliati Martins | Regional del Cuzco | Regional Huancayo | Policlínico Samuel Pastor | Policlínico Edmundo Escobel | Hospital de Apoyo Il-1 Chulucanas | **Ecuador** Hospital de Machala | Guayaquil Hospital de Zofragua | Hospital de Tulcán | **Francia** Hospital Europeo de Marsella | Hospital Universitario de Montpellier | Hospitales de Lyon | **Argelia** Hospital Universitario de Argel | **Bélgica** Hospital de Charleroi | Hospital de La Citadelle de Liège | **Marruecos** Cínica Real de Rabat | **Suiza** Hospital de Neuchâtel | Hospital de Sion | **Reino Unido** Hospital de Ulster | **Austria** Hospital de Linz | **Noruega** Hospital Universitario Akerhus | **Portugal** São Francisco Xavier Lisboa | **Hong-Kong** Hospital Queen Mary | **Singapur** Hospital Pakway | **Australia** Hospital Victoriano de Melbourne | **EAU** Hospital Burjeel Abu Dabi | **Rusia** Centro de Endocrinología de Moscú

# Sincronice cada momento



**bodet-time.com**

1 Rue du Général de Gaulle  
49340 Trémentines FRANCIA



---

**EXPORT**

export@bodet-timesport.com  
Tel. +33 (0)2 41 71 72 33