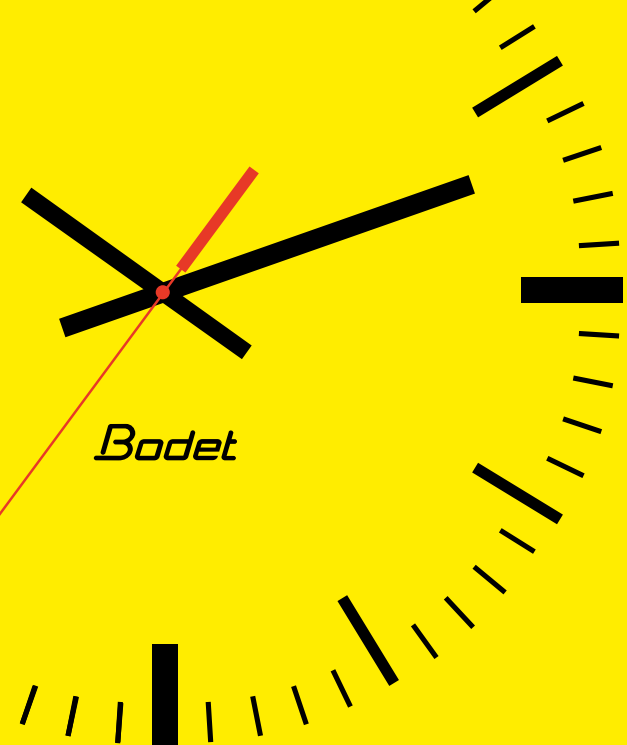


El control del tiempo

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?

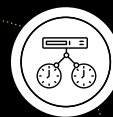
Ante todo, un reloj debe mostrar una hora legible y resultar adecuado para el lugar donde se va a instalar. También debemos tener en cuenta su modo de visualización, sus funciones y su tipo de distribución.



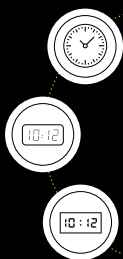
Mercado

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

Sincronización horaria



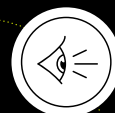
Ofrece la misma información horaria a una red de relojes situados en uno o varios edificios, a través de un reloj patrón o de un servidor de tiempo. La elección del tipo de sincronización dependerá de la instalación técnica existente, del número de habitaciones y de la superficie de los edificios que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

Vestíbulo: 30 m

Andenes de estaciones de tren: 80 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



● Profil 740



● Profil 750



Profil 760



Profil 780

Ventajas de los productos

- Gracias a su caja de aluminio y a su cristal de vidrio templado, **resiste a los impactos (grado IK08)**. Grado IK09 opcional con cristal de policarbonato (*Profil 750, 760 y 780*)
- **Resiste a lluvias tropicales intensas**, IP 54 estándar/IP 65 opcional (*Profil 750, 760 y 780*)
- **Resiste a los productos de limpieza** gracias a su caja de acero inoxidable y a su cristal de vidrio templado (*Profil 730 y 740*)
- **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

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

¹ Opcional: segundos

² Opcional: bandera/techo



Profil 900



El clásico de los relojes analógicos

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.



Educación



Industria



Transporte



● 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 ¹		
Modo de fijación	Mural ²		
Uso	Interior	Interior o exterior	

¹ Opcional: segundos

² Opcional: bandera/techo/una o dos caras



Profil 930 L



Un reloj ecológico

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.



Educación



Industria



Transporte



● 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 ¹
Uso	Interior

¹. 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.



Establecimientos
de acceso
público



Educación



Industria



● 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

Características

Sincronizaciones



Colores de LED:



● Rojo



● Verde



● Amarillo



● Azul



○ Blanco

	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 ¹		
Empotrable (opcional)	●	●	●
Estando (opcional)		●	●
Uso	Interior		

¹. 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:



	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 ¹			
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

Características

Sincronizaciones



Colores de LED:



● Rojo ● Verde ● Amarillo ● Azul ● Blanco

	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 ¹		
Empotrable (opcional)	●		
Estando (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



Un reloj para ámbitos internacionales



Logística



Finanzas



Transporte

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

- Estanco (IP54)
- Robusto (grado IK07 para una mejor protección frente a los impactos)
- Modo de cuenta ascendente/cuenta atrás de día
- Ajuste automático de la luminosidad de visualización
- Buena legibilidad de la hora gracias a su sistema antirreflejos

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, las salpicaduras de agua o los impactos externos
- ❖ **Equipado con tarjetas electrónicas tropicalizadas** (para prevenir la oxidación, la humedad y el moho)

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

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.



Industria



Educación



Audiovisual



Administración



● 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



IMPULSOS



DHF



DCF



AFNOR



NTP

Colores de caja



○ Aluminio



○ Blanco

	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 ¹			
Empotrable (opcional)		●		
Uso	Interior			

*Salvo Cristalys 7

¹. 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 ¹			
Empotrable (opcional)		●		
Uso	Interior			

*salvo Opalys 7

1. 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.



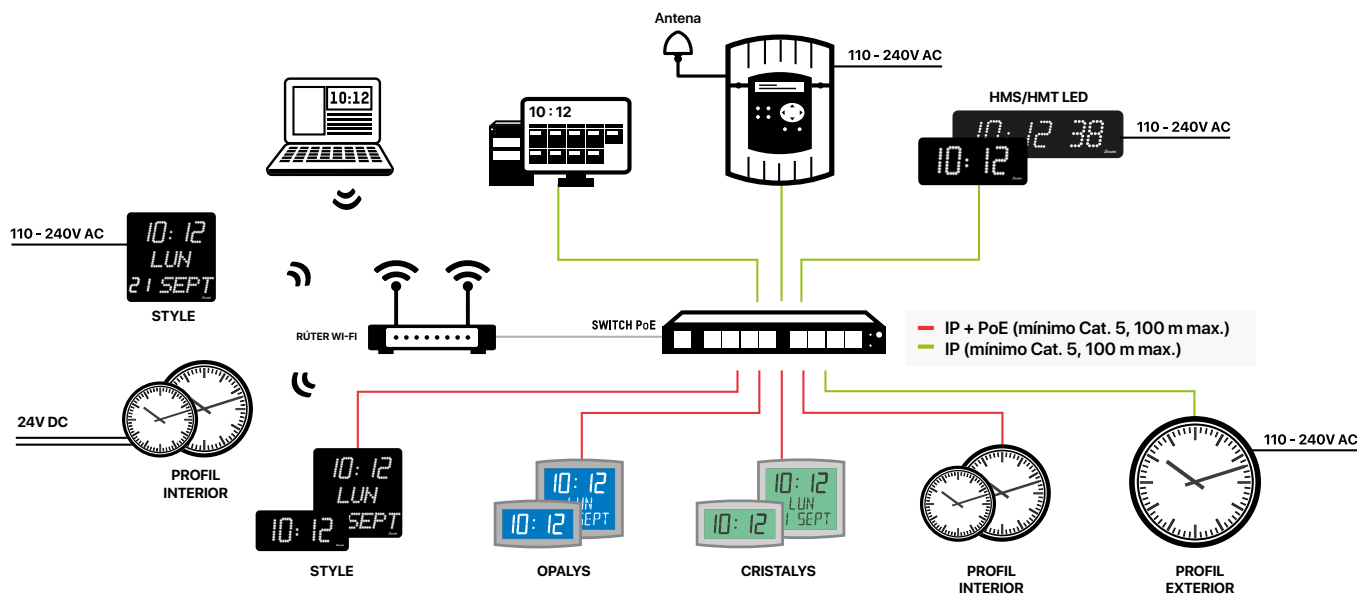
Distribución horaria

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.



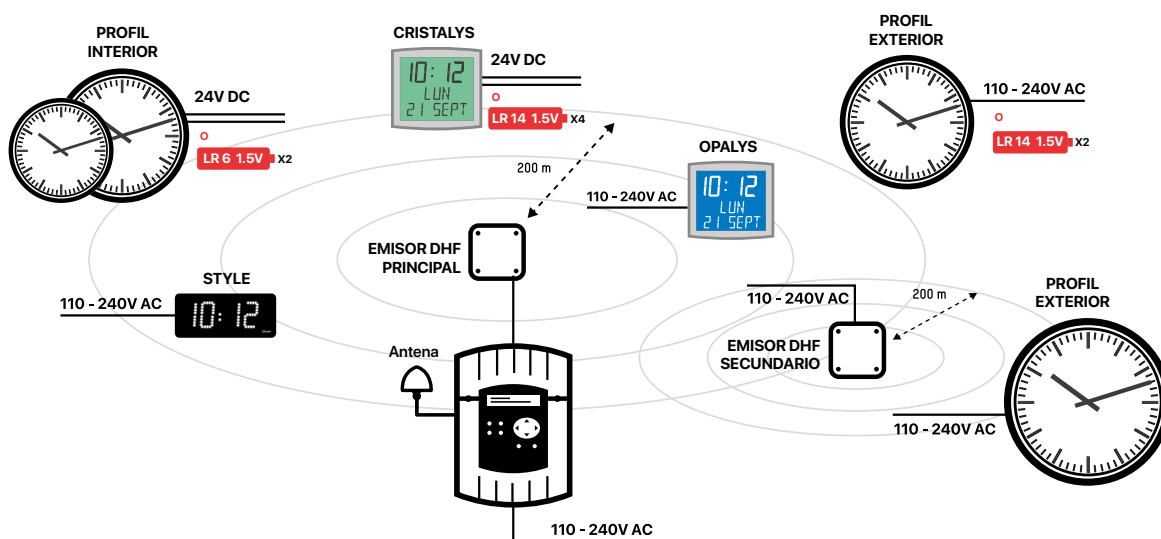
NTP: Cable Ethernet o WiFi

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.



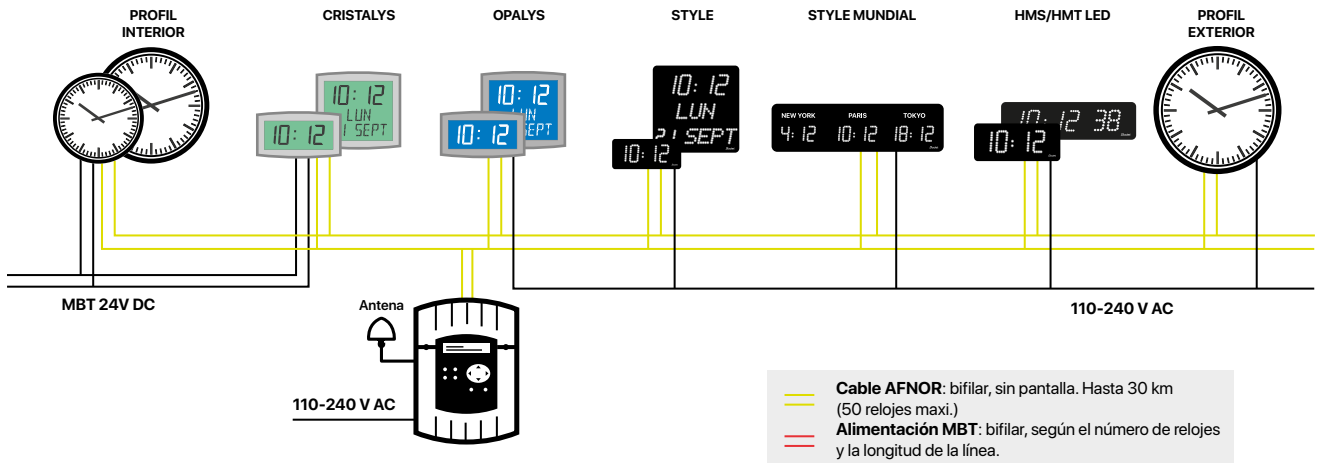
Cobertura en campo abierto: 1 km

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

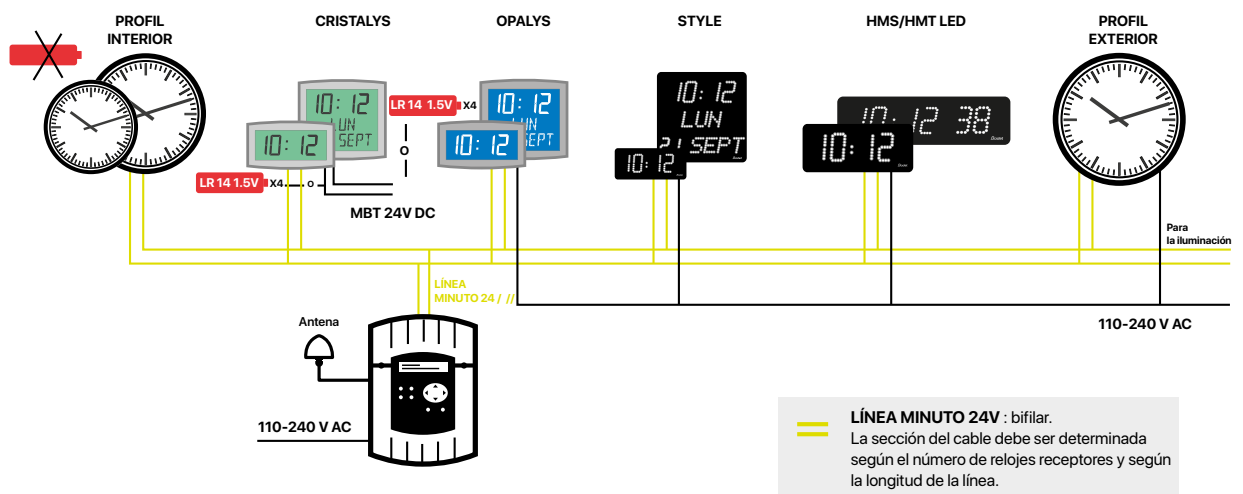
En la distribución horaria codificada, también denominada AFNOR, se envía un mensaje horario completo por cable. Esta distribución es muy utilizada en instalaciones importantes (estaciones ferroviarias, aeropuertos) y en instalaciones que requieren una larga distancia de cables (norma NFS 87-500).



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 Málaga | San Sebastian | Ibiza | Girona | Alicante | Gando
Canarias | Granada | Madrid Barajas | Sevilla | **Chile** Arturo Merino
Bénítez 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** Société des
Hydrocarbures | **Marruecos** Primarios group | **Canadá** Aliments
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 CCPP | **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 Côtère - Pointe Noire |
Suiza Ibis | **Reino Unido** Hilton | **Austria** Hotel Almshaus | **Estonia**
Radisson Blue Tallinn | **Alemania** Novotel | **Polonia** Marriott Sheraton
Varsovie | **Catar** Mandarin Hotel Msheir | **Taiwán** Marriott | **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



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 Société 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 Escomel | Hospital de Apoyo II-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** Clínica Real de Rabat | **Suiza** Hospital
de Neuchâtel | Hospital de Sion | **Reino Unido** Hospital de Ulster |
Austria Hospital de Linz | **Noruega** Hospital Universitario Akershus |
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