




INFORMATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ

FR

Nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel avant l'installation du produit.

Tout usage non conforme à la présente notice peut causer des dommages irréversibles, et entraîner l'annulation de la garantie. La responsabilité de la société BODET ne pourra donc pas être engagée.

Identification des pictogrammes :

Symbole	Description				
	IEC60417 - 1641 Manuel d'utilisation		IEC60417 - 0434b Attention		IEC60417 - 6042 Danger, risque de choc électrique

INSTALLATION DU PRODUIT

 **L'installation et l'entretien de ce matériel doivent être réalisés par une personne qualifiée.**

Installation électrique :



L'installation électrique de ce matériel doit être conforme aux règles édictées dans les normes électriques en vigueur dans le pays d'utilisation du produit.

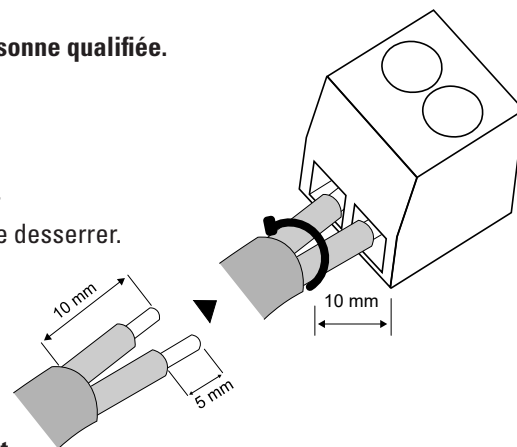
Les conducteurs d'un même circuit doivent être attachés entre eux près du bornier pour éviter une réduction de l'isolation dans le cas où une des bornes viendrait à se desserrer.

Ouverture du produit :

Ce produit ne comporte aucun composant réparable par l'utilisateur.

Contactez le service client BODET si le produit doit être dépanné.

  **Ne jamais ouvrir le produit quand celui-ci est connecté à une source d'alimentation. Couper l'alimentation en amont (coupe-circuit, disjoncteur...) avant toute intervention sur le produit.**



SAFETY INFORMATION




EN

We recommend that you read this manual carefully before installing the product.

Failure to observe these instructions may cause irreversible damage and invalidate the warranty.

BODET shall not be responsible for any damage arising due to non-observance of these instructions.

Identification of pictograms :

Symbol	Description				
	IEC60417 - 1641 Operating instructions		IEC60417 - 0434b Caution		IEC60417 - 6042 Caution, risk of electric shock

INSTALLING THE PRODUCT

 **This equipment must be fitted and maintained by a qualified person.**

Electrical installation :



The electrical installation of this equipment must comply with the rules laid down in the standards in force in the country where the product is used.

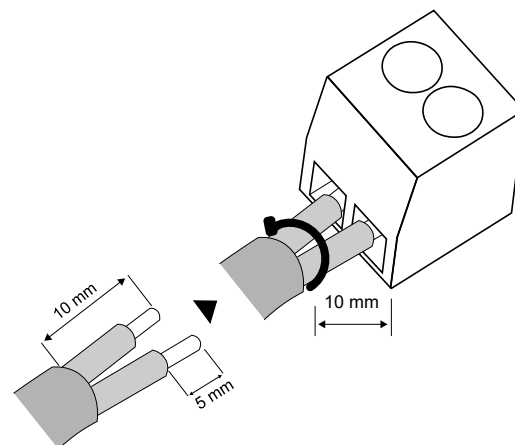
Conductors on the same circuit must be attached to each other close to the terminal block to avoid reduced isolation should one of the terminals become loose.

Opening the product :

There are no user-serviceable components in this product.

Contact BODET customer service if the product needs to be repaired.

  **Never open the product while it is connected to a power source. Before working on the product, switch off the upstream power (circuit breaker, etc.).**



SICHERHEITSHINWEISE

DE

Wir empfehlen Ihnen, diese Anleitung vor der Installation des Produkts aufmerksam zu lesen.

Jede nicht mit dieser Bedienungsanleitung übereinstimmende Verwendung kann irreversible Schäden verursachen und führt zudem zum Erlöschen der Garantie. Das Unternehmen BODET kann in einem solchen Fall nicht haftbar gemacht werden.

Bedeutung der Piktogramme :

Symbol	Beschreibung				
	IEC60417 - 1641 Benutzerhandbuch		IEC60417 - 0434b Achtung		IEC60417 - 6042 Gefahr, Stromschlaggefahr

INSTALLATION DES PRODUKTS

Dieses Gerät ist von einer qualifizierten Person zu installieren und zu warten.

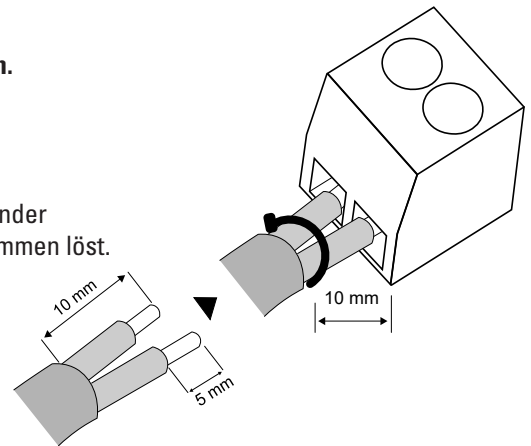
Elektrische Installation :

Die elektrische Installation dieses Geräts muss den Vorschriften der elektrischen Normen entsprechen, die in dem Land gelten, in dem das Produkt verwendet wird. Die Leiter ein- und desselben Schaltkreises müssen in der Nähe der Klemme aneinander befestigt werden, um eine verringerte Isolation zu verhindern, falls sich eine der Klemmen löst.

Öffnen des Produkts :

In diesem Produkt gibt es kein Bauteil, das vom Benutzer repariert werden kann. Kontaktieren Sie den BODET-Kundendienst, wenn das Produkt repariert oder gewartet werden muss.

Öffnen Sie das Produkt niemals, während es an eine Stromquelle angeschlossen ist. Schalten Sie vor jeder Arbeit an dem Produkt die vorgeschaltete Stromversorgung aus (Sicherung, Leitungsschutzschalter...).



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

ES

Le recomendamos que lea atentamente este manual antes de instalar el producto.

Cualquier uso no conforme a este manual puede causar daños irreversibles y anular la garantía. Por tanto, BODET no podrá considerarse responsable.

Identificación de los pictogramas :

Símbolo	Descripción				
	IEC60417 - 1641 Instrucciones de uso		IEC60417 - 0434b Atención		IEC60417 - 6042 Peligro, riesgo de descarga eléctrica

INSTALACIÓN DEL PRODUCTO

La instalación y el mantenimiento de este material debe realizarse por una persona cualificada.

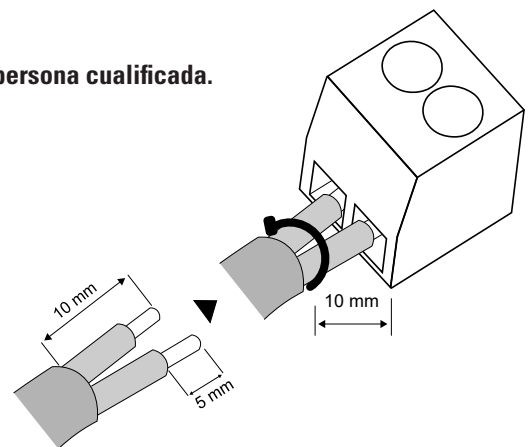
Instalación eléctrica :

La instalación eléctrica de este equipo debe cumplir con las reglas establecidas en las normas eléctricas vigentes en el país donde se utiliza el producto. Los conductores del mismo circuito deben estar unidos entre sí cerca de la bornera para evitar que se produzca una reducción del aislamiento en caso de que uno de los terminales se afloje.

Apertura del producto :

Este producto no tiene componentes que puedan repararse por el usuario. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de BODET si el producto necesita repararse.

No abra nunca el producto mientras esté conectado a una fuente de alimentación. Apague la corriente antes de cualquier intervención (disyuntor, etc.).



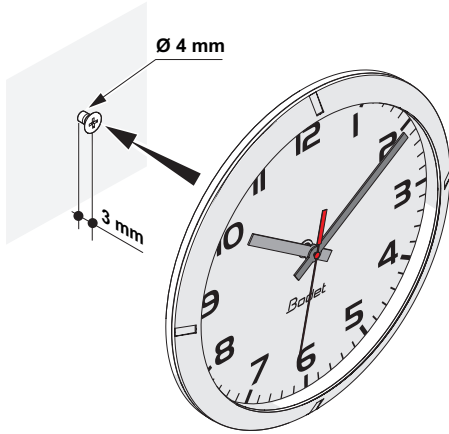
Réf.: 608370F - 03/24



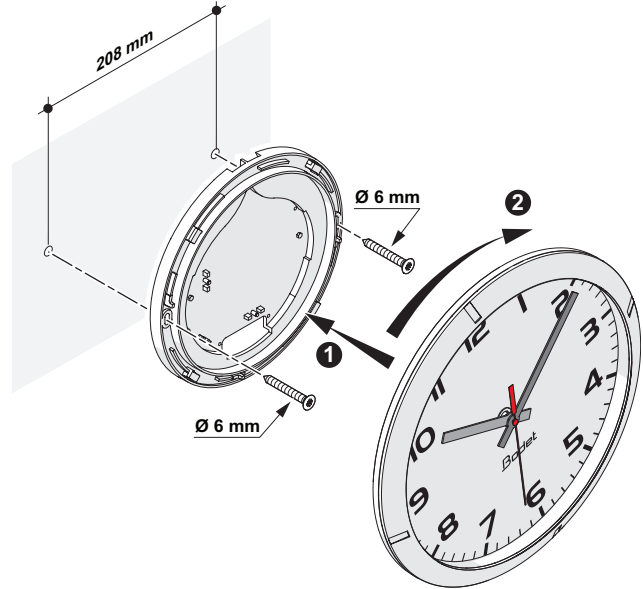
Quick start guide - Guide de démarrage rapide - Schnellstartanleitung - Guía de inicio rápido

1 - INSTALLATION MÉCANIQUE - MECHANICAL INSTALLATION - MECHANISCHE MONTAGE - INSTALACIÓN MÉCANICA

Fixation murale - Wall mounting - Wandmontage -
Instalación en la pared



Fixation avec disque de verrouillage (réf. : 981 006)
Mounting with locking bracket (ref.: 981 006)
Wandbefestigung mit Verriegelungsscheibe (ref.: 981 006)
Instalación con soporte mural simple cara (ref.: 981 006)



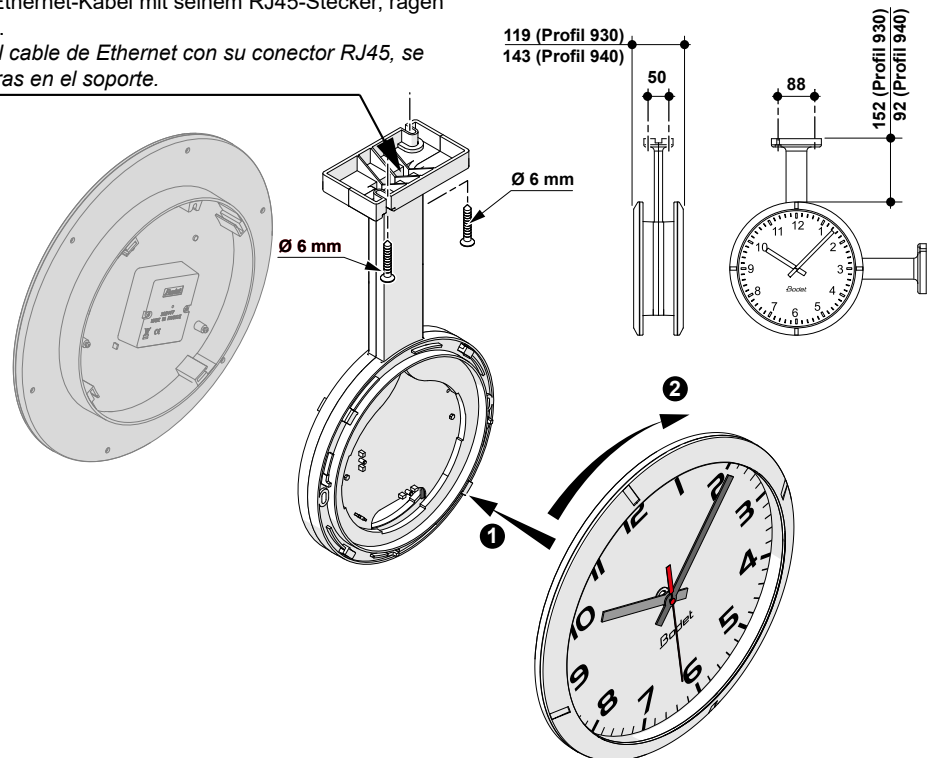
Fixation sur potence (réf. : 981 001 ou 981 002)
Mounting with with double sided bracket (ref.: 981 001 or 981 002)
Befestigungshalter mit Arm (ref.: 981 001 o 981 002)
Instalación con soporte doble cara (ref.: 981 001 o 981 002)

All cables, including the Ethernet cable with its RJ 45 connector, are routed through the channels in the bracket.

Tous les câbles, câble Ethernet inclus avec son connecteur RJ45, passent dans les gorges du support.

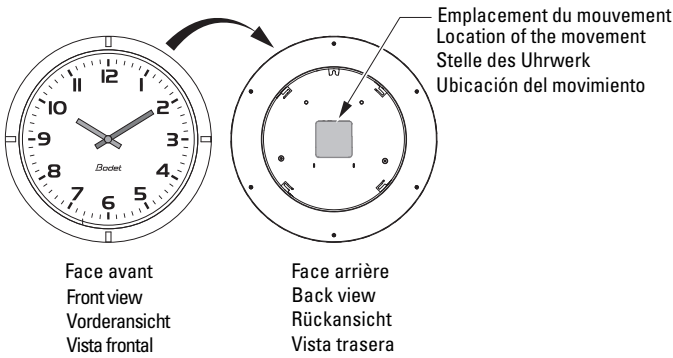
Alle Kabel, einschließlich das Ethernet-Kabel mit seinem RJ45-Stecker, ragen in die Nuten des Halters hinein.

Todos los cables, incluyendo el cable de Ethernet con su conector RJ45, se conducen a través de las ranuras en el soporte.

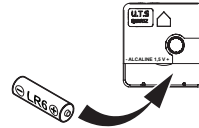


2 - INSTALLATION ÉLECTRIQUE - ELECTRICAL INSTALLATION - ELEKTRISCHE INSTALLATION - INSTALACIÓN ELÉCTRICA

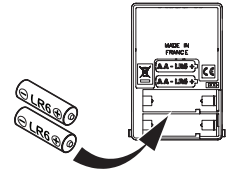
HORLOGES À PILES - BATTERY OPERATED CLOCKS - UHREN MIT BATTERIEN - RELOJES CON BATERIAS



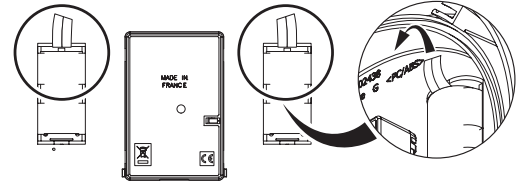
Quartz 1,5 V



ALS / DCF / DHF

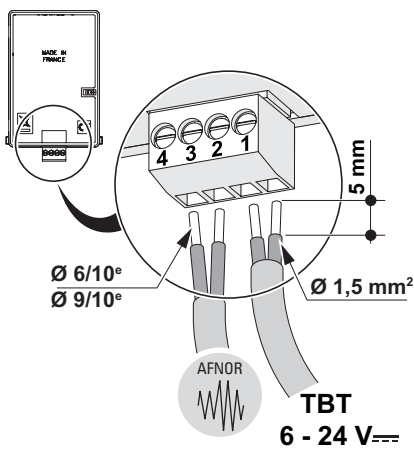


NTP / WIFI

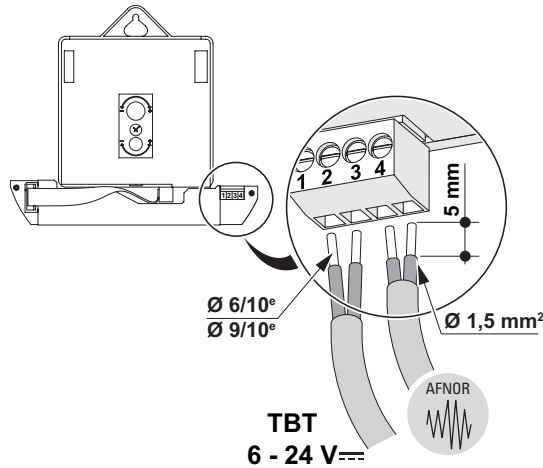


HORLOGES ALIMENTATION TBT - EXTRA LOW VOLTAGE POWERED CLOCKS - UHREN MIT TBT - RELOJES ALIMENTADOS POR TBT

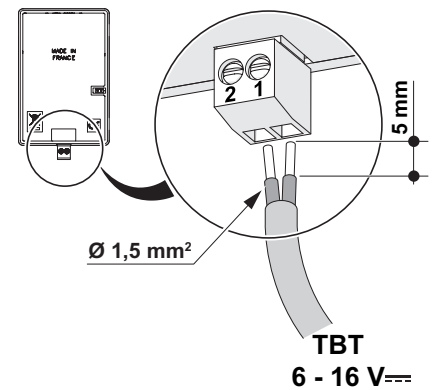
AFNOR intérieur - indoor - Innen - interior



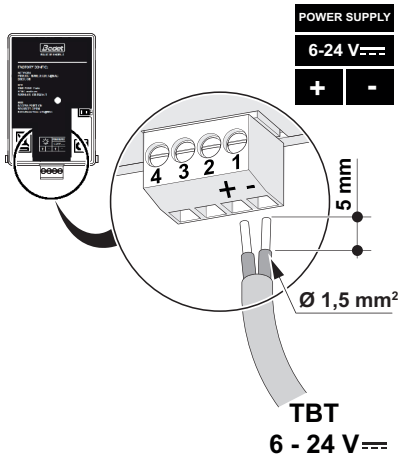
AFNOR extérieur - outdoor - Außen - exterior



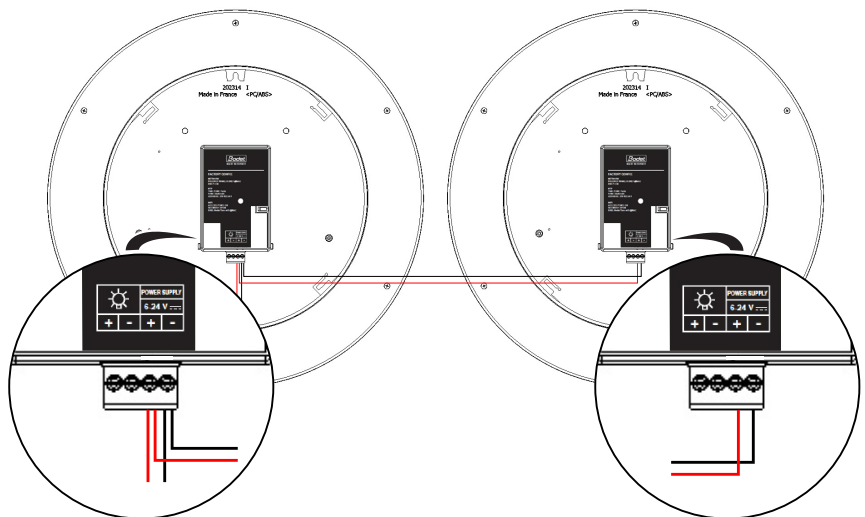
DHF



NTP / WIFI



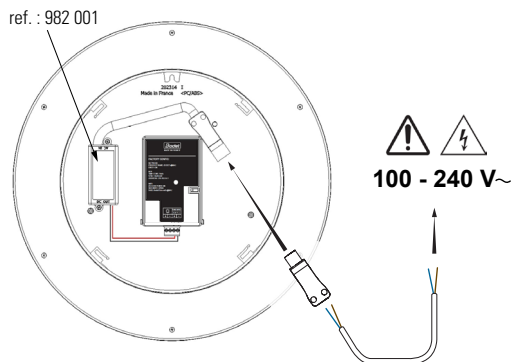
NTP / WIFI - Horloge double Face - Double sided clock - Doppelseitige Uhr - Reloj de doble cara



Quick start guide - Guide de démarrage rapide - Schnellstartanleitung - Guía de inicio rápido

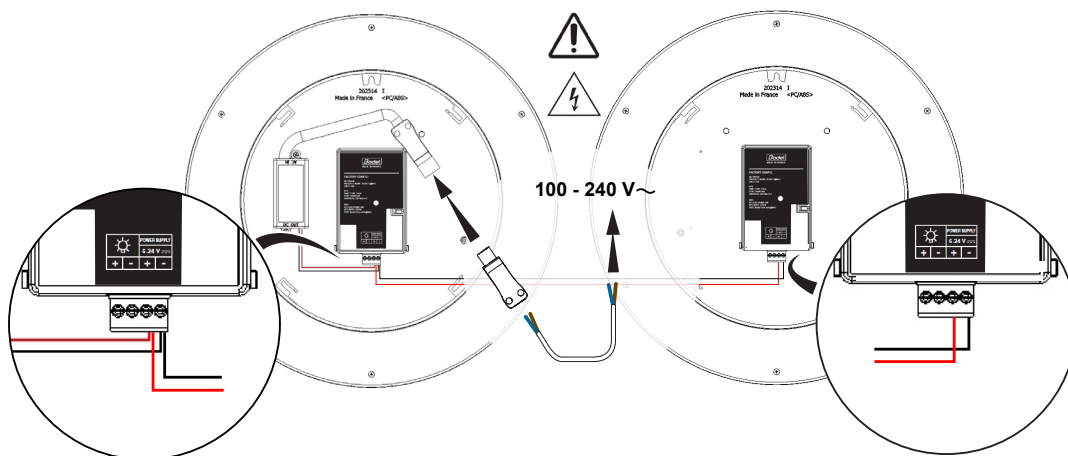
**HORLOGES NTP / WIFI AVEC BLOC D'ALIMENTATION SECTEUR - NTP / WIFI CLOCKS WITH MAINS POWER SUPPLY UNIT
NTP / WIFI UHREN MIT AC STECKERNETZTEIL - RELOJES NTP / WIFI CON FUENTE DE ALIMENTACIÓN POR RED**

NTP / WIFI - Simple face - Sigle-sided clock - Einseitige Uhr - Reloj de simple cara



Bloc d'alimentation standard 100-240 V~ : ref. : 982 001
Standard power supply unit 100-240 V~ : ref. : 982 001
Standard-Steckernetzteil 100-240 V~ : ref. : 982 001
Fuente de alimentación estándar 100-240 V~ : ref. : 982 001

NTP / WIFI - Horloge double Face - Double sided clock - Doppelseitige Uhr - Reloj de doble cara



Modèle double face Profil 930 - 940 avec deux horloges dotées chacune d'un bloc d'alimentation : dédoubler le câble secteur (avec un domino) pour réaliser ensuite un câblage d'horloge type simple face sur chacune des deux horloges. La procédure est similaire en cas de présence de 2 câbles secteur : branchements de type simple face.

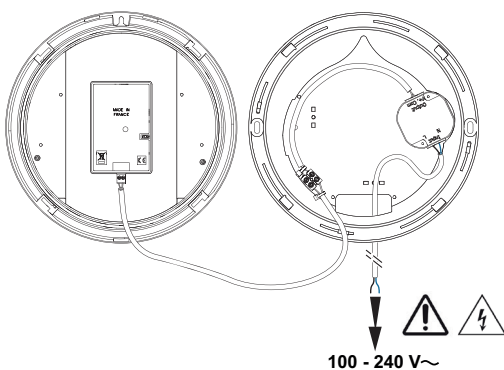
Double-sided Profil 930 -940 clocks with two clocks each with a power supply unit : split the mains cable (with a domino) and then make a single-sided clock wiring on each of the two clocks. The procedure is similar if there are 2 mains cables: single-sided wiring.

Doppelseitige Profil 930 -940 Uhren mit zwei Uhren mit je einem Steckernetzteil : Teilen Sie das Netzkabel (mit einem Domino) und führen Sie dann eine einseitige Uhrenverkabelung an jeder der beiden Uhren durch. Bei 2 Netzkabeln ist die Vorgehensweise ähnlich: einseitige Verdrahtung.

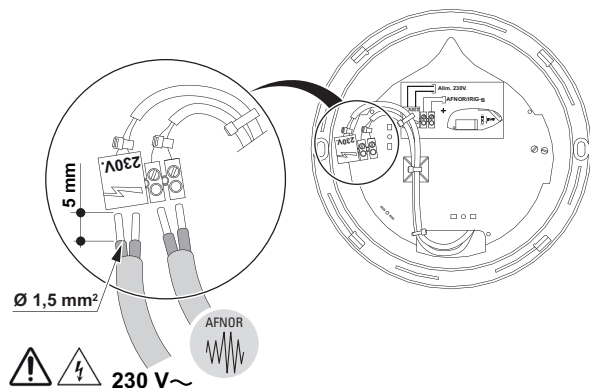
Reloj de doble cara Profil 930 - 940 con dos relojes cada uno con una fuente de alimentación : dividir el cable de red (con un dominó) para luego hacer un cableado de reloj de tipo una cara en cada uno de los dos relojes. El procedimiento es similar si hay 2 cables de red: cableado de reloj de tipo una cara.

**SUPPORT AVEC ALIMENTATION SECTEUR INTÉGRÉE - BRACKET WITH INTEGRATED POWER SUPPLY - WANDHALTER INKLUSIVE NETZTEIL
SOPORTE CON ALIMENTACIÓN INTEGRADA**

DHF



AFNOR

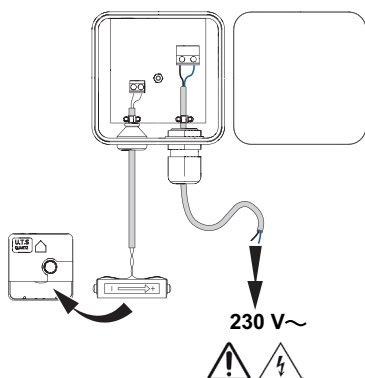


Réf.: 608370F - 03/24

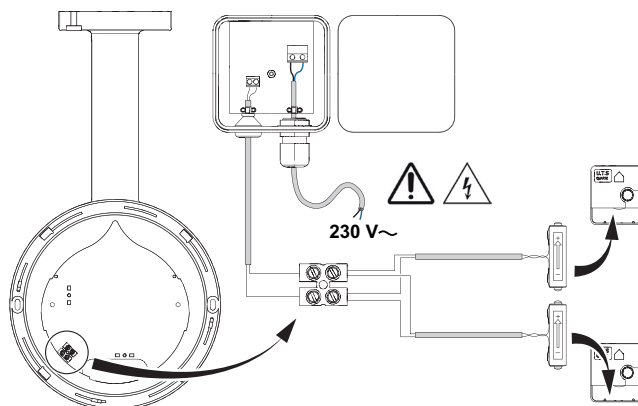


Quick start guide - Guide de démarrage rapide - Schnellstartanleitung - Guía de inicio rápido

Quartz secteur simple face (option)
 Quartz on mains single sided (option)
 Quarzuhr Netzanschluss einseitig (Option)
 Cuarzo red/pilas simple cara (opción)

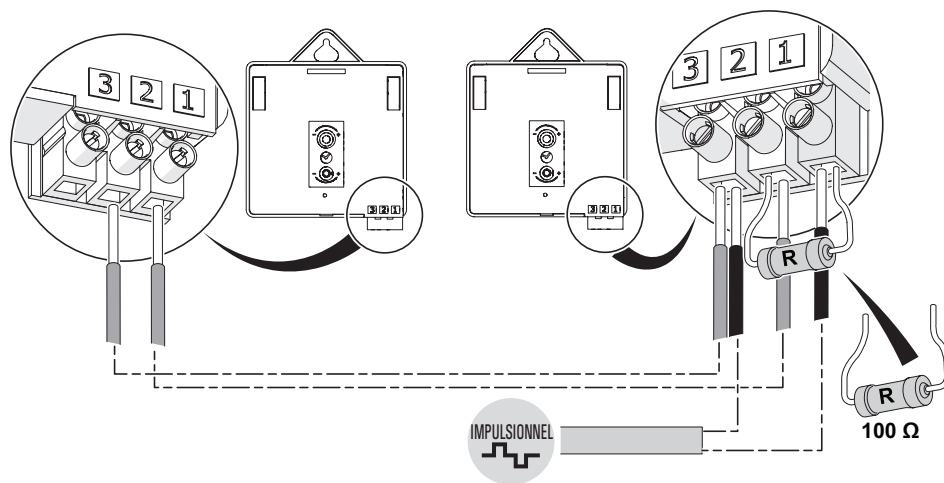


Quartz secteur double face (option) - Quartz on mains double sided (option)
 Quarzuhr Netzanschluss doppelseitig (Option)- Cuarzo red/pilas doble cara (opción)

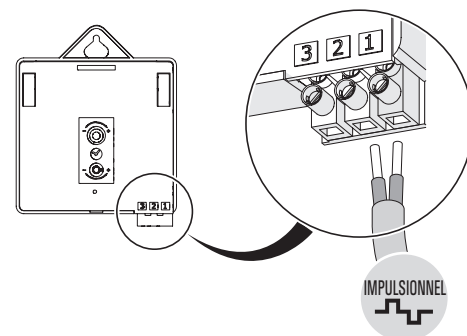


HORLOGES IMPULSIONNELLES - IMPULSES SALE CLOCKS - IMPULSEMPFÄNGER-UHREN - RELOJ RECEPTOR DE IMPULSOS

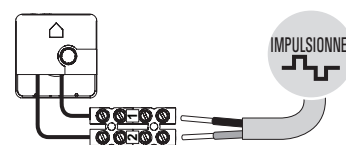
- Réceptrice 1/2 minute série et minute série (radio synchronisée par le boîtier BT radio)
- 1/2 minute and minute serial receiver (radio synchronised by BT radio)
- Empfängeruhr mit 1/2 Minuten oder Minutenimpuls auf Sereinleitung (BT radio)
- Receptor de impulsos 1/2 minto y minuto serie (sincronizado por BT radio)



- Réceptrice 1/2 minute et Minute 24 V //
- 1/2 minute & minute 24 V // receiver
- Empfängeruhr mit Minuten- oder 1/2 Minuten-Impuls auf Parallelleitung 24V
- Receptor 1/2 minuto y minuto 24V //



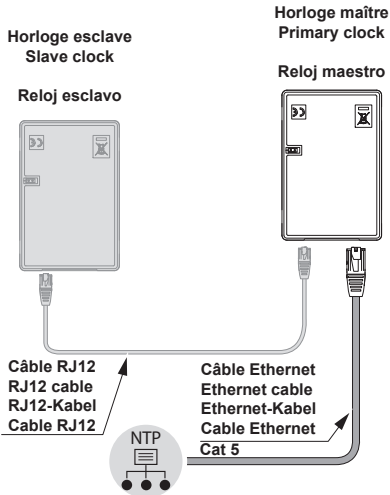
- Réceptrice seconde 24 V parallèle
- 24 V second parallel receiver
- Empfängeruhr mit Sekundenimpuls auf Parallelleitung 24V
- Receptor segundo 24V paralelo



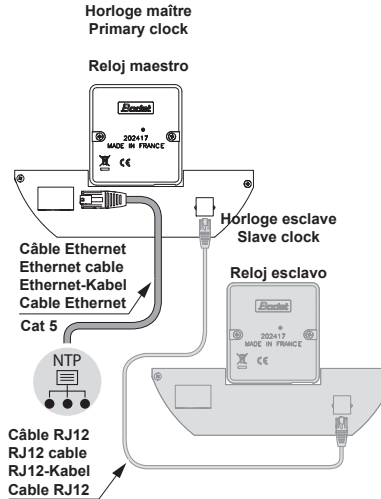
Quick start guide - Guide de démarrage rapide - Schnellstartanleitung - Guía de inicio rápido

HORLOGES NTP / ETH - NTP / ETH CLOCKS - UHREN NTP / ETH - RELOJES NTP / ETH

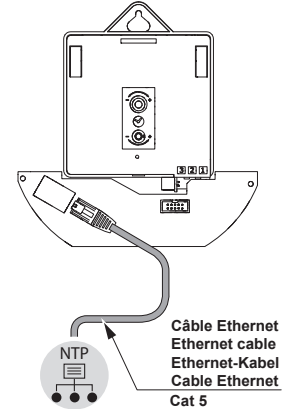
Mouvement HM/HMS
 HM/HMS movement
 SM/SMS Werk
 Movimiento HM/HMS



Mouvement HMS seconde silencieuse
 HMS sweep second movement
 SMS still Werk
 Movimiento HMS silencioso



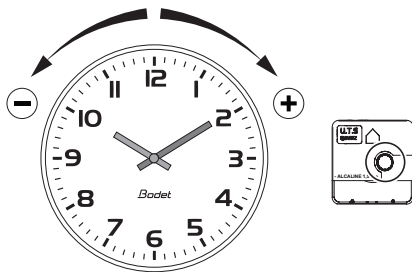
Mouvement HM
 HM movement
 SM Werk
 Movimiento HM



3 - MISE À L'HEURE - TIME SETTING - UHRZEITEINSTELLUNG - PUESTA EN HORA

HORLOGES QUARTZ À PILES - QUARTZ BATTERY OPERATED CLOCKS - QUARZUHR BATTERIEN - CUARZO RELOJES CON BATERIAS

Mettre à l'heure à l'aide de la molette.
 Use the thumb wheel to set the time.
 Uhrzeit mit Hilfe dem Drehregler einstellen.
 Utilizar la rueda de ajuste para poner el reloj a la hora



IMPULSIONNEL - IMPULSES - IMPULSEN - IMPULSOS

Réceptrice 1/2 minute et Minute 24 V parallèle - 1/2 minute and Minute 24V parallel receiver - Nebenuhr Halbminuten- und Minutenimpulse 24V parallel - Receptor 24V 1/2 minuto y minuto
Réceptrice seconde 24 V parallèle - 24V Second parallel impulse receiver - Nebenuhr Sekundenimpulse 24V parallel - Receptor 24V segundo parallel impulso

- ⚠ Activer le mode minute 24 V sur l'horloge mère Sigma.
 Turn on the 24V minute mode on the Sigma master clock.
 Das Modus „Minuten 24V“ in der Hauptuhr Sigma aktivieren.
 Poner en marcha el modo Impulsos 24V en el reloj patrón Sigma.
- ⚠ Si vous constatez 1 minute (ou 1/2 minute en fonction du mouvement) de retard, il faut inverser la polarité.
 If you notice that the clock is 1 minute behind (or 1/2 minute according to the movement), it is necessary to invert the polarity.
 Wenn die Uhr eine Minute Verspätung (oder eine Halbminute je nach der Ausführung) anzeigt, soll die Polarität umgekehrt werden.
 Si el reloj está un minuto retrasado (o un 1/2 minuto según el tipo de movimiento) se debe invertir la polaridad.

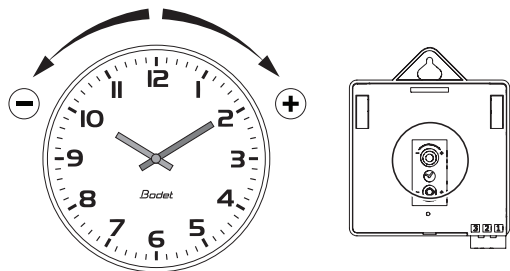
Quick start guide - Guide de démarrage rapide - Schnellstartanleitung - Guía de inicio rápido

**RÉCEPTRICE 1/2 MINUTE SÉRIE ET MINUTE SÉRIE (RADIO SYNCHRONISÉE PAR LE BOÎTIER BTRADIO)
1/2 MINUTE AND MINUTE SERIES RECEIVER (RADIO SYNCHRONISED BY THE BT RADIO CONTOLLER)
EMPFÄNGERUHR MIT 1/2MINUTEN ODER MINUTENIMPULS AUF SERIENLEITUNG (DURCH DAS BT RADIO FUNKSYNCHRONISIERT).
RECEPTOR DE IMPULSOS 1/2 MINUTO Y MINUTO SERIE (AUTOMÁTICAMENTE RADIO SINCRONIZABLE POR EL BT RADIO).**

Mettre à l'heure à l'aide de la molette. Se reporter à la notice complète pour mettre à l'heure un parc d'horloges synchronisées par impulsions.

Use the thumb wheel to set the clock on time. Refer to the complete manual to set a network of impulse synchronised clocks
Uhrzeit mit Hilfe dem Drehregler einstellen. Siehe die komplette Anleitung, um die Uhrzeit auf mehrere Impulsnebenuhren gleichzeitig einzustellen.

Utilizar la rueda par poner el reloj a la hora. Consultar el manual para poner a la hora una red de relojes sincronizados por impulsos.



AFNOR
**HORLOGES RÉCEPTRICE TEMPS CODÉ AFNOR/IRIG-B - AFNOR/IRIG-B CODED TIME RECEIVER - AFNOR/IRIG CODIERTE
EMPFÄNGERUHR - RECEPTOR DE HORA AFNOR/IRIG-B**

Au raccordement sur le réseau AFNOR, l'horloge affiche l'heure diffusée par l'horloge mère (après environ 30 secondes).

When connected ti the AFNOR network, the clock display the time broadcasted by the master clock (after about 30 second).

Beim Anschluß an die AFNOR Linie wird die Uhr die von der Hauptuhr angegebene Uhrzeit anzeigen (nach ungefähr 30 Sekunden).

A conectarse a la red AFNOR el reloj muestra la hora difundida por el reloj patrón (después de unos 30 segundos)

HORLOGES RÉCEPTRICES RADIO - RADIO RECEIVER CLOCKS - FUNKEMPFÄNGERUHREN - RELOJES RADIO RECEPTORES



ALS / DCF : mise à l'heure automatique par signal radio (après environ 3 à 5 minutes).

automatic time setting by radio signal (after about 3 to 5 minutes).

automatische Uhrzeiteinstellung durch Funksignal (nach ungefähr 3 bis 5 Minuten).

pusta a la hora automática por señal radio (despues de 3 a 5 minutos).



DHF : mettre l'horloge mère en mode INIT (se reporter à la notice de l'horloge mère).

set the master clock in the Init mode (refer to the master clock user manual).

die Hauptuhr im Modus „INIT“ einstellen (siehe Anleitung der Hauptuhr).

poner el reloj patrón en modo Init (concultar el manual del reloj patrón).



HORLOGES NTP - NTP CLOCKS - NTP UHREN - RELOJES NTP

Télécharger le logiciel «**Bodet Detect**» pour la configuration de l'horloge.

Obtenez le lien de téléchargement dans la notice complète du produit disponible sur : www.bodet-time.com

Download the «**Bodet Detect**» software for setting up the clock.

Get the download link in the full product manual available at: www.bodet-time.com

Laden Sie die Software «**Bodet Detect**» zur Konfiguration der Uhr herunter.

Den Link zum Download finden Sie im vollständigen Produkthandbuch unter: www.bodet-time.com

Descargar el software «**Bodet Detect**» para configurar el reloj.

Obtenga el enlace de descarga en el manual completo del producto disponible en: www.bodet-time.com