

Cristalys 7



INSTRUCTIONS DE MISE EN SERVICE ET D'UTILISATION

INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS



B.P. 1
49340 TRÉMENTINES
FRANCE
Tél. : 02 41 71 72 00
Fax : 02 41 71 72 01
www.bodet.com



▶ N° Indigo 0 825 07 10 10

Réf.: 605900 O

s'assurer à réception que le produit n'a pas été endommagé durant le transport pour réserve au transporteur
Upon receipt, always check the product for damage during shipment. If any is found, you may file a damage claim with the carrier.

Table des matières

FRANÇAIS	4
I - VÉRIFICATION INITIALE- Consignes de sécurité	4
1.1 Déballage de l'horloge	4
1.2 Sauvegarde des données	5
II-PRÉSENTATION DE L'HORLOGE <i>CRISTALYS</i>	5
III - MISE EN SERVICE - INSTALLATION	6
3.1 Horloge à piles	6
3.2 Horloge réceptrice avec alimentation externe	6
3.3 Connexion à un réseau de distribution	6
3.4 Installation	7
IV - MENU MISE À L'HEURE	7
4.1 Horloge radio synchronisée DCF	7
4.2 Horloge indépendante quartz pile	8
4.3 Horloge réceptrice AFNOR/Impulsion	8
4.4 Horloge radio synchronisée DHF	9
V - MENU CONFIGURATION	9
Fonctions avancées	10
VI - PRINCIPE DE MISE À L'HEURE POUR LES RÉCEPTRICES	13
6.1 Réceptrices avec le module AFNOR	13
6.2 Horloge radio synchronisée DHF	13
6.3 Réceptrices Minute ou ½ minute 24V parallèle	14
6.4 Modèle récepteur radio synchronisé DCF	14
VII- MENU TECHNICIEN	16
VIII-CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	18
IX - QUE FAIRE SI...? ...VÉRIFIER.	19

Table of contents

ENGLISH	21
I - INITIAL VERIFICATION	21
1.1 Unpacking the clock	21
1.2 Backup	22
II - INTRODUCTION TO THE <i>CRISTALYS</i> CLOCK	22
III - SETTING IN OPERATION - INSTALLATION	23
3.1 Clock with batteries	23
3.2 Receiver clock with external power supply	23
3.3 Link-up to a time distribution network	23
3.4 Installation	24
IV - TIME SETTING MENU	24
4.1 Independent quartz clock	24
4.2 Radio synchronised Clock	25
4.3 AFNOR or impulses slave Clock	25
4.4 DHF clock	25
V - CONFIGURATION MENU	26
Advanced functions	26
VI - PRINCIPLE OF TIME SETTING	29
6.1 Afnor receiver model	29
6.2 DHF clock	30
6.3 24V parallel Minute or ½ minute 24V receiver	30
6.4 DCF radio-synchronised clock	31
VII- TECHNICIAN MENU	32
VIII- TECHNICAL FEATURES	34
IX - WHAT TO DO IF...? ...CHECK.	35

I - VÉRIFICATION INITIALE- CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Nous vous remercions d'avoir choisi une horloge BODET. Ce produit a été conçu avec soin pour votre satisfaction d'après les bases qualité ISO9001.

Nous vous recommandons, de lire attentivement ce manuel avant de commencer à manipuler l'horloge. L'installation doit être faite par du personnel habilité.

Les  signalent les remarques importantes.

Conserver ce manuel pendant toute la durée de vie de votre horloge afin de pouvoir vous y reporter à chaque fois que cela sera nécessaire.

1.1 Déballage de l'horloge

Déballer soigneusement l'horloge et vérifier le contenu de l'emballage. Celui-ci doit comprendre :

- L'horloge Cristalys 7 et un support mural (clipsé sur l'horloge),
- pour les versions à piles, 2 piles 1,5 volt type LR 14,
- le kit de fixation (2 vis + 2 chevilles),
- une pochette de nettoyage,
- en option, un support de table.
- ce manuel.

Remarque : au déballage, des segments de l'horloge peuvent être activés. Ceci n'est pas un défaut, mettre les piles en place, ou raccorder l'alimentation basse tension et après quelques secondes de fonctionnement, ce problème disparaît.

Versions : au dos de l'horloge derrière le support mural, une étiquette signalétique précise la version de l'horloge :

IND QZ = l'horloge est indépendante à quartz.

RAD DCF = l'horloge est radio-synchronisée avec une antenne DCF.

AF/IMP PILE = l'horloge est configurée en réceptrice (pilotée par une horloge mère délivrant des impulsions, minute ou 1/2 minute de 12 à 48V, sur ligne parallèle, ou temps codé, AFNOR NFS-87500A ou Irig B).

AF/IMP +6/24V = l'horloge fonctionne à l'identique, mais est alimentée par une source externe basse tension délivrant entre 6 et 24V AC/DC.

RAD DHF = l'horloge est radio-synchronisée par un émetteur radio DHF.

Tout usage non conforme à la présente notice peut causer des dommages irréversibles sur l'horloge, et entraîne l'annulation de la garantie.

1.2 Sauvegarde des données

L'ensemble des paramètres de l'horloge est sauvegardé en permanence même en absence de pile. Par contre, la date et l'heure (base de temps) ne sont pas conservées en l'absence des piles (si celles ci sont enlevées).

Les horloges à alimentation basse tension (+6/24V) conservent la base de temps pendant quelques jours en cas de coupure de cette alimentation grâce aux accumulateurs internes à l'horloges.

II - PRÉSENTATION DE L'HORLOGE CRISTALYS

L'horloge *Cristalys 7* est une horloge pour l'intérieur. Pour les horloges à piles (type LR14), la durée de vie des piles est supérieure à 3 ans.

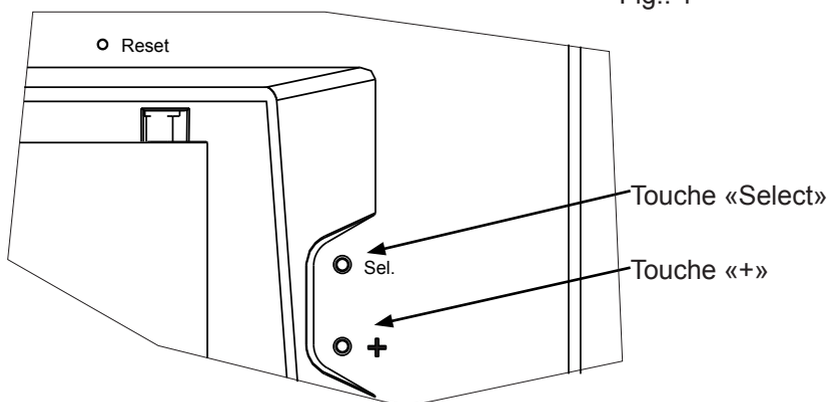
Elle affiche les heures (en mode 12 h ou 24 h) les minutes et la date. Elle gère automatiquement les changements d'horaires été-hiver.

Une fonction ECO permet d'éteindre l'afficheur la nuit de 23 h à 6 h.

Elle possède trois menus de réglage :

- Le **menu de mise à l'heure** ;
- le **menu configuration**.
- un **menu technicien** qui est réservé au personnel de maintenance.

Les réglages s'effectuent par l'intermédiaire de deux boutons poussoirs [Sel] et [+] placés au dos de l'horloge.

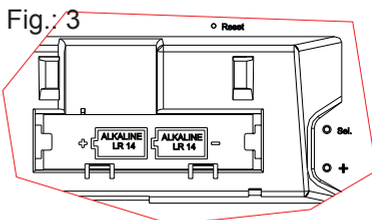


III - MISE EN SERVICE - INSTALLATION

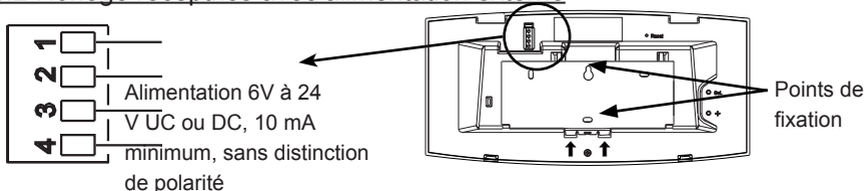
3.1 Horloge à piles

Mise en place des piles

- a. Retourner l'horloge sur une table.
Pousser en face des 2 flèches le support mural pour déclipser et retirer le support mural / cache pile placé au dos de l'horloge.
- b. Insérer les 2 piles (type LR14) en respectant le [+] et le [-].



3.2 Horloge réceptrice avec alimentation externe



Pour les horloges Cristalys réceptrice avec l'option alimentation externe : connecter l'alimentation très basse tension de 6V à 24 V AC ou DC sur les bornes 3 et 4.

⚠ L'alimentation externe doit être de type TBTS, de tension comprise entre 6 et 24 V AC/DC, 10 mA minimum, et conforme aux critères de source à puissance limitée du § 2.5 de la norme EN 60950 : 2000.

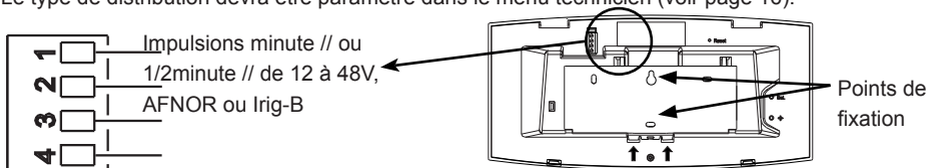
Ne pas mettre de piles si l'alimentation externe est raccordée.

3.3 Connexion à un réseau de distribution

Les horloges Cristalys réceptrice peuvent être synchronisées sur des réseaux de distribution Minute ou ½ minute //, ou Irig-B / AFNOR.

Connecter l'horloge en fonction du type de distribution horaire.

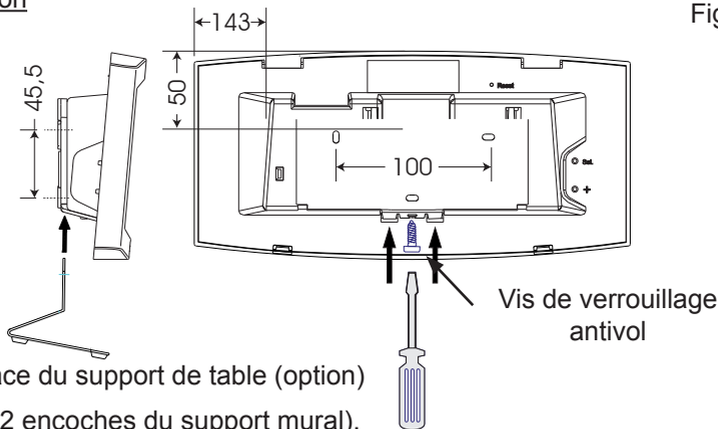
Le type de distribution devra être paramétré dans le menu technicien (voir page 16).



Remarque : il n'y a pas de polarité à respecter, mais s'il y a plusieurs horloges, l'installateur doit relier les horloges à l'identique.

3.4 Installation

Fig.: 2



- Choisir l'emplacement où sera installée l'horloge en s'assurant pour le modèle à radio synchronisation que la réception radio soit correcte. L'horloge réceptrice radio sera installée dans un endroit exempt de parasites électriques (tube cathodique, transformateur, ...). Éviter de fixer l'horloge directement contre une paroi métallique ou du béton armé.
- Fixer le support mural à l'aide des chevilles et des vis fournies.
- Clipser l'horloge en place sur le support et la bloquer avec la vis de verrouillage anti-ivol fournie (voir fig.2).
- Mettre l'horloge en service.
- Ôter la feuille de protection de la façade, et nettoyer l'horloge à l'aide du chiffon anti-statique.

Installation sur potence :

- Les horloges Cristalys peuvent être installées sur différents types de potence (référence : 938901, 938907 ou 938908). Référez-vous à la notice fournie avec cette potence.

IV - MENU MISE À L'HEURE

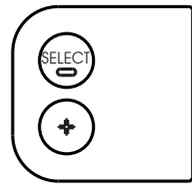
4.1 Horloge radio synchronisée DCF

Les horloges radio synchronisées se mettent à l'heure automatiquement. Il est toutefois possible de les mettre à l'heure et à la date manuellement en suivant la procédure expliquée dans le paragraphe suivant.

4.2 Horloge indépendante quartz pile

Réglage de l'heure et de la date

Le bouton [Sel] permet la sélection des menus et le bouton [+] permet de changer les valeurs de réglage. À chaque appui sur [Sel], l'option qui clignote est validée.



Mise à l'heure de l'horloge :

1. a A la mise en place des piles, les 2 points clignotent. Appuyer sur [Sel] pendant 2 secondes : l'heure clignote.
b Presser sur [+] jusqu'à l'heure désirée (L'affichage des heures prend en compte le mode 12/24 h, voir page 10).
2. a Valider l'heure avec [Sel] : les minutes clignotent.
b Presser sur [+] jusqu'à l'affichage de la minute souhaitée.
Pour synchroniser votre horloge à la seconde près, sélectionner la minute actuelle +1 et au top horaire de la minute, valider en appuyant sur [Sel] (Le compteur interne des secondes est alors initialisé à zéro et démarre).
3. a Après avoir validé les minutes : l'année clignote.
b Presser sur [+] jusqu'à l'apparition de l'année courante.
4. a Valider l'année avec [Sel] : le mois clignote.
b Presser sur [+] jusqu'à l'affichage du mois désiré.
5. a Appuyer sur [Sel] pour valider le mois : le jour clignote.
b Presser sur [+] jusqu'à l'affichage du jour choisi (Le défilement des jours prend en compte le mois et l'année sélectionnés (bissextile)).
6. a Pour terminer la mise à l'heure et sortir du menu "Mise à l'heure", appuyer sur le bouton [Sel].
Nota : pour sortir du menu à n'importe quel moment, appuyer simultanément sur la touche [Sel] et sur la touche [+] de façon brève.
Après une période de 10 minutes sans appui touche, l'horloge se replace automatiquement en mode normal d'affichage de l'heure.



4.3 Horloge réceptrice AFNOR/Impulsion

Les horloges réceptrices (AFNOR/Irig-B), se mettent à l'heure automatiquement.

Les horloges AFNOR/Irig-B, après un reset ou un changement d'heure, recherchent pendant 20 secondes toutes les minutes jusqu'à se synchroniser.

Les horloges réceptrices "Minute" ou "1/2 minute" doivent être mises à l'heure du réseau à l'installation.

Remarque : voir le chapitre "Menu technicien" page 16 pour le paramétrage de la synchronisation horaire.

Attention : s'il n'y a pas de réception d'un messages Afnor : à la mise en service ou à la mise en place des piles, l'heure n'avance pas et l'horloge affiche uniquement les 2 points. Il est toujours possible de modifier l'heure mais l'heure n'avance pas et l'horloge affiche uniquement les 2 points.

1 Une pression prolongée de la touche [+] permet d'incrémenter rapidement les valeurs (minutes, heures, jours ...).

4.4 Horloge radio synchronisée DHF

Attention : à l'installation, pour que l'horloge se synchronise, il faut impérativement que l'horloge mère Sigma ou l'émetteur principal, soit en mode INIT.

Les horloges radio synchronisées DHF se mettent à l'heure automatiquement. A la mise en place des piles, la réceptrice affiche INIT pendant 5 secondes puis elle affiche : 00:00.

La recherche de synchronisation est limitée à 4 heures. Au-delà l'horloge se met au repos avec les 2 points fixes, un appui sur une des touches relance la recherche de synchronisation pour 4 heures.

Elles se mettent en mode normal automatiquement à la réception de l'heure, en mémorisant l'adresse de l'émetteur.

V - MENU CONFIGURATION

Ce menu permet le choix de différents modes : 12/24H, Eco, affichage, zone horaire été-hiver et décalage horaire.

Pour programmer votre horloge, choisir l'option d'affichage ci-dessous puis aller dans le paragraphe "Fonctions avancées" page 10.



Affichage standard de votre horloge.



Affichage de l'heure en mode 12 H AM/PM.

Aller dans le menu de configuration, jusqu'au point "2" (page 10).

Standard
Heure et minute



Heure et minute
en mode 12 H



Date
jour - mois



Date
mois - jour



n° semaine



Fonctions avancées

1. Pour passer en **mode Configuration**, appuyer sur le bouton [Sel] puis en le maintenant enfoncé, presser [+] pendant plus de 3 secondes.

2. **Menu 12/24**. Presser sur [+] pour choisir entre le mode "12h" (affichage anglo-saxon des heures AM/PM de 1 h à 12 h.) ou le mode "24 h" (affichage de 0 h à 23 h). Appuyer sur [Sel] pour valider.



3. **Menu "Eco"**. Presser sur [+] pour choisir le mode normal "nor" ou le mode économique "Eco".

Ce mode "Eco" efface l'affichage de l'horloge entre 23 h et 6 h (durée non paramétrable) pour économiser jusqu'à 20% de la charge des piles (conservation du clignotement des 2 points). Appuyer sur [Sel] pour valider.



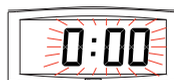
4. Le **menu Affichage** est visible. Ce menu détermine les informations qui seront affichées sur l'écran de l'horloge.

a Choisir avec [+] parmi les différentes options :

Affichage en alternance du numéro de la semaine avec l'heure :



- Affichage de l'heure fixe :
(l'heure courante est affichée)



- Affichage en alternance de la date au format "jour-mois" avec l'heure :



- Affichage en alternance de la date au format "mois-jour" avec l'heure :
Valider avec [Sel].



5.a Le menu Mode horaire apparaît. Il vous permet de préciser la zone géographique où est située l'horloge (pour gérer automatiquement le changement d'horaires été/hiver) ou d'indiquer (pour les modèles radio synchronisé et les réceptrices AFNOR / Irig-B) le "décalage horaire" par rapport à la source émettrice.

Si l'horloge est une réceptrice AFNOR / IRIG-B ou une réceptrice DHF en mode COD, ou une réceptrice d'impulsions minute ou 1/2 minute //, l'heure affichée est celle reçue et ce menu n'est pas accessible.

b Presser sur [+] et choisir votre zone parmi l'une de celles proposées (huit zones prédéfinies et une zone programmable).

Le passage de l'horaire d'été vers l'horaire d'hiver = BDT² - 1 h.

Le passage de l'horaire d'hiver vers l'horaire d'été = BDT + 1 h.

Zone Europe centrale "mode_eur" (France, Allemagne, etc.).

Heure d'hiver vers l'été = dernier dimanche de mars à 1h00 UTC (soit 2h00 heure locale).

Heure d'été vers l'hiver = dernier dimanche d'octobre à 1h00 UTC³ (soit



2 BDT = Base de temps

3 UTC = Universal Time Code, correspondant au méridien de Greenwich

3h00 heure locale).

Zone Europe de l'ouest "mode_eu-1" (Angleterre, Portugal, Irlande).

Heure d'hiver vers l'été = dernier dimanche de mars à 1 h 00 UTC (soit 1h00 heure locale).

Heure d'été vers l'hiver = dernier dimanche d'octobre à 1 h 00 UTC (soit 2h00 heure locale)^{4*}.



Zone Europe de l'est "mode_east" (Grèce, Finlande, ...).

Heure d'hiver vers l'été = dernier dimanche de mars à 1 h 00 UTC (soit 3h00 heure locale).

Heure d'été vers l'hiver = le dernier dimanche d'octobre à 1 h 00 UTC (soit 4h00 heure locale).



Zone Est USA "mode_usae" (New York, Toronto, etc).

Heure d'hiver vers l'été = second dimanche de mars à 2 h 00, heure locale(*).

Heure d'été vers l'hiver = premier dimanche de novembre à 2 h 00, heure locale(*).



Zone Central USA "mode_usac" (Chicago).

Heure d'hiver vers l'été = second dimanche de mars à 2 h 00, heure locale(*).

Heure d'été vers l'hiver = premier dimanche de novembre à 2 h 00, heure locale(*).



Zone Montain USA "mode_usam" (Denver).

Heure d'hiver vers l'été = second dimanche de mars à 2 h 00, heure locale(*).

Heure d'été vers l'hiver = premier dimanche de novembre à 2 h 00, heure locale(*).



Zone Pacific USA "mode_usap" (Los Angeles).

Heure d'hiver vers l'été = second dimanche de mars à 2 h 00, heure locale(*).

Heure d'été vers l'hiver = premier dimanche de novembre à 2 h 00, heure locale(*).



Zone Australie "mode_aus" (Sydney).

Heure d'hiver vers l'été = premier dimanche d'octobre à 2 h 00, heure locale(*).

Heure d'été vers l'hiver = premier dimanche d'avril à 3 h 00, heure locale(*).



Sans changement saisonnier "mode_gmt".

Pas de changement d'heure été/hiver.

Pour les horloges radio synchronisées, il est nécessaire de programmer



⁴ Si l'horloge est radio synchronisée, l'heure locale est automatiquement calculée.

la zone horaire.

La fonction GMT impose un décalage entre l'heure reçue en temps codé (message radio ou message AFNOR / Irig-B en mode "Loc") et l'heure affichée.

Valider cette option avec la touche [Sel].

Menu uniquement opérationnel pour les modèles radio en GMT.

Le réglage du décalage s'effectue par pression sur [+]. La valeur à choisir est comprise entre -12 h 30 et +12 h 30 par incrément de 0 h 30.

Heure affichée = heure GMT + ou - x heures.



Nota : pour les horloges indépendantes (sans synchronisation externe), ce réglage est inactif. L'heure est réglée uniquement par le menu mise à l'heure.

Changement saisonnier programmable sur "mode_prg"

Ce menu permet de programmer les dates de changements d'horaire été/hiver. Il propose de déterminer le début de la période d'été (points 1 à 3) puis le début de la période d'hiver (point 4 et suivants) :



1) Se placer sur le mode_prg puis presser [Sel] : le numéro du mois clignote.

Presser sur [+] pour sélectionner le mois.



2) Presser [Sel] : le "Rang" clignote. Le Rang désigne le numéro d'ordre de la semaine dans le mois⁵ (de 1 à 5 selon les mois) (le rang "5" indique toujours la dernière semaine).

La valeur "F" indique le choix d'une date fixe.



3) Après avoir déterminé le Rang, presser [Sel] : le "numéro du jour" clignote.

– **Choix d'un jour dans la semaine (rang de 1 à 7) : presser [+] et sélectionner une des valeurs comprises entre 1 (lundi) et 7 (dimanche).**

– **Choix d'une date fixe (Rang = F) : presser [+] et sélectionner une valeur comprise entre 1 et le dernier jour du mois⁶ sélectionné.**

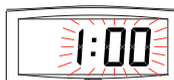


4) Presser [Sel] : le numéro du mois clignote. Indiquer le début de la période d'hiver. Presser sur [+] pour sélectionner le mois. Puis continuer comme décrit aux points 2 et 3 de la détermination du début de la période d'été.



5) Menu uniquement opérationnel pour les modèles radio.

Après avoir déterminé la date de début de période d'hiver, presser [Sel], le *Décalage horaire* par rapport à l'heure UTC clignote. Le réglage du décalage s'effectue par pression sur [+]. La valeur à choisir est comprise entre -12 h 30 et +12 h 30 par incrément de 0 h 30.



⁵ Exemple de calcul du Rang : le deuxième lundi du mois ou le deuxième jeudi du mois ont pour rang "2". Alors que le dernier mardi de juin a pour rang "5" car il n'y a pas plus de 5 semaines dans un mois.

⁶ Le dernier jour est soit le 28, 30 et 31 selon le mois (28 est imposé pour le mois de février quelle que soit l'année).



Nota : pour les horloges indépendantes (sans synchronisation externe), le décalage horaire est inactif. L'heure est réglée uniquement par le menu mise à l'heure.

Le changement horaire été/hiver ou hiver/été s'effectue à 2 h 00 heure locale le jour sélectionné.

VI - PRINCIPE DE MISE À L'HEURE POUR LES RÉCEPTRICES

6.1 Réceptrices avec le module AFNOR

1. A la première mise sous tension, l'heure est initialisée à 00h00mn00ss du 01/01/2000 mais n'est pas affichée (seuls les 2 points sont affichés en fixe).
L'horloge cherche à se synchroniser à la mise sous tension, après chaque modification manuelle de l'heure, après un reset ou une reconfiguration de l'horloge. Dès que 3 messages cohérents consécutifs ont été reçus, elle fait un recalage de sa base de temps. Elle se fait ensuite automatiquement toutes les heures.
Entre 2 synchronisations, la base de temps évolue normalement en fonction de la base interne.
Si l'horloge est en mode COD⁷, l'heure affichée est celle reçue.
Si l'horloge est en mode LOC⁸, l'heure affichée prend en comptes les décalages choisis dans le menu horaire (décalage horaire décalage saison).
Attention : si une modification de l'heure est faite sur l'horloge mère après la synchronisation, la correction ne se fera que l'heure suivante.
2. Si la synchronisation n'est pas correcte au bout de 20 secondes, une nouvelle recherche est faite la minute suivante.
Si la synchronisation n'est pas correcte au bout de 24 heures, le pictogramme horloge clignotera toutes les 5 secondes, l'affichage passe au noir avec les 2 points fixes.
Si il y a une absence de message AFNOR pendant plus d'une heure, alors le pictogramme horloge clignote à la seconde et l'horloge continue en autonome.
En mode AFNOR, si la synchronisation n'est pas correcte au bout de 24 heures, le pictogramme horloge clignotera toutes les 5 secondes, l'affichage passe au noir avec les 2 points fixes.
En mode AFNORI, si la synchronisation n'est pas correcte au bout de 24 heures, l'horloge continue de fonctionner sur son quartz interne avec les 2 points fixes.

Nota : Sur un réseau Irig-B, l'utilisateur doit entrer le millésime manuellement.

6.2 Horloge radio synchronisée DHF

- A la sortie d'usine, elle est configurée en mode "Initialisation". A la première mise en place des piles, la réceptrice affiche INIT pendant 5 secondes puis elle affiche : 00:00.
La recherche de synchronisation est limitée à 4 heures. Au-delà l'horloge se met au repos avec les 2 points fixes, un appui sur une des touches relance la recherche de synchronisation pour 4 heures.
Elle se met en mode normal automatiquement à la réception de l'heure, en mémorisant l'adresse de l'émetteur.

7 Voir le menu technicien page 16

8 Voir le menu Mode horaire page 10

En cas de perturbation ou d'absence de réception :

En mode DHF, si la synchronisation n'est pas correcte au bout de 24 heures, le pictogramme horloge clignotera toutes les 5 secondes, l'affichage passe au noir avec les 2 points fixes.

En mode DHFI, si la synchronisation n'est pas correcte au bout de 24 heures, l'horloge continue de fonctionner sur son quartz interne avec les 2 points fixes.

En cas de besoin (changement de canal de l'émetteur, nouvelle installation, ...) il est possible de remettre une horloge en mode "Initialisation" dans le menu technicien.

6.3 Réceptrices Minute ou 1/2 minute 24V parallèle

1. Un réseau de distribution "Minute" ou "1/2 minute" n'émet que des impulsions, il est donc nécessaire de mettre les horloges réceptrices à l'heure de ce réseau.

Il n'est pas nécessaire d'arrêter la distribution pour ajouter une horloge. Il suffit de la mettre à l'heure et elle s'incrémentera d'une minute lors de la réception de la prochaine impulsion de l'horloge mère.

Pour le mode 1/2 minute, si vous avez un décalage de 30 secondes inverser la connexion de la ligne.

En effet, la même impulsion est soit positive soit négative suivant la façon de brancher et l'une des deux impulsions émise par minute est le top minute (seconde zéro).

À chaque impulsion l'indicateur réception s'affiche pendant une 1/2 seconde.

Les horloges Cristalys ne gèrent pas la synchronisation par impulsions minute ou 1/2 minute série.

6.4 Modèle récepteur radio synchronisé DCF

1. A la première mise sous tension, l'heure est initialisée à 00h00mn00ss du 01/01/2000.

La réception radio se fait lors de la mise en service de l'horloge et si l'utilisateur fait une mise à l'heure manuelle.

Elle se fait automatiquement toutes les nuits à 3 h 00 heure locale.

2. La nuit, si la réception n'est pas correcte au bout d'une heure, une nouvelle recherche radio est faite la nuit suivante à 3 h 00.

Si la réception n'est pas correcte, le pictogramme radio clignotera toutes les 5 secondes.

L'horloge radio est équipée d'une double antenne permettant de capter l'heure quelle que soit la position de l'horloge.

6.5 Annexe pour les décalages horaires.

Choisir le pays de référence pour les changements d'heure été / hiver, ainsi que le décalage horaire, en fonction de la ville dont vous voulez afficher l'heure locale.

VILLE	Zone	Pays de référence	Décalage horaire / heure GMT
LOS ANGELES	USAP	États-Unis / Canada	-08
MEXICO	USAC	États-Unis / Canada	-06
CHICAGO	USAC	États-Unis / Canada	-06
NEW YORK, TORONTO	USAE	États-Unis / Canada	-05
BUENOS AIRES	GMT	Pas de changement	-03
RIO DE JANEIRO	PRG	Mode programmable	-03
LONDRES	EU_1	Europe	00

VILLE	Zone	Pays de référence	Décalage horaire / heure GMT
PARIS (*)	EUR	Europe	+01
HELSINKI, ATHÈNES	EAST	Europe	+02
JOHANNESBURG	GMT	Pas de changement	+02
MOSCOU	EAST	Europe	+03
SINGAPOUR (**)	GMT	Pas de changement	+08
TOKYO, SÉOUL	GMT	Pas de changement	+09
SYDNEY	AUS	Mode programmable	+10
WELLINGTON	PRG	Mode programmable	+12
PARAGUAY	PRG	Date fixe (≠ chaque année)	-04
TÉHÉRAN	PRG	Date fixe (≠ chaque année)	+3.30
BOMBAY	GMT	Pas de changement	+5.30

(*) Paris ainsi que les villes : Francfort, Madrid, Stockholm, Oslo, Zurich, Milan, Amsterdam, ...

(**) SINGAPOUR, ainsi que les villes Taïpeh, Bangkok, Hong-Kong, Kuala Lumpur, Beijing (Pékin),

...

VII- MENU TECHNICIEN

L'accès au menu technicien s'effectue par l'intermédiaire des deux boutons [SELECT] et [+]. La touche [SELECT] est au-dessus de la touche [+].

Procéder en deux étapes.

1. Appuyer sur le bouton [SELECT], et [+] pour accéder au menu Configuration. Relâcher puis :

2. Appuyer sur le bouton [SELECT], et en le maintenant enfoncé, presser [+] pendant plus de 7 secondes pour passer en mode Technicien.



La version du programme de l'horloge apparaît.

3. Appuyer sur le bouton [SELECT] pour afficher le menu du *type de synchro* (en fonction de la version). La touche [+] permet le choix entre *Ind* et *Sync* (si la carte synchro est présente) ou *Ind*, *DHF* et *DHFi*.



Ind : mode autonome (désactivation carte radio ou carte réception impulsions/temps codé).

Sync : activation de la carte de synchronisation radio ou de réception impulsions temps codé.

DHF : activation de la carte de synchronisation radio HF. Après 24h sans synchronisation l'horloge s'arrête.

DHFi : activation de la carte de synchronisation radio HF. Après 24h sans synchronisation l'horloge continue de fonctionner en autonome.

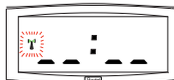
Par défaut l'horloge réceptrice DHF est configurée avec la réception DHFi.



4. Appuyer sur [SELECT], en fonction du type de l'horloge et de votre sélection :

Ind : l'horloge passe directement à l'étape test afficheur.

Sync (radio) : Le menu Réception radio s'affiche. Le pictogramme radio clignote pour indiquer que la recherche est en cours. L'affichage montre la construction du message horaire au fur et à mesure de l'arrivée des données.



Sync (réceptrice) : sélectionner (touche [+]) le type d'impulsion entre :

Min : réseau d'impulsions Minutes //

1:2M : réseau d'impulsions ½ Minutes //

AFn : réseau Afnor NFS87500A. Après 24h sans synchronisation l'horloge s'arrête.

AFni : réseau Afnor NFS87500A. Après 24h sans synchronisation l'horloge continue de fonctionner en autonome.

IriG : réseau Irig B.



Par défaut l'horloge réceptrice est configurée avec la réception AFNOR.

Pour une synchronisation DHF, AFNOR ou Irig-B, appuyer sur [SELECT] pour obtenir le menu "Choix type de synchro codée" (Cod ou Loc).



Si l'horloge est en mode COD, l'heure affichée est celle reçue de l'horloge mère.

Si l'horloge est en mode LOC, l'heure affichée prend en comptes les décalages choisis dans le menu horaire de l'horloge Crystalys (décalage horaire et décalage saison).



DHF : activation de la carte de synchronisation radio HF.

nor : mode normal, l'horloge est déjà associée à un émetteur DHF.

Appuyer sur [SELECT], vous avez accès au menu synchro DHF dynamique. Ce menu permet de savoir si la réception HF est correcte. En validant, vous accédez au menu dynamique. Le menu affiche les trames de l'émetteur DHF associé. Appuyer sur [SELECT] pour sortir du menu dynamique.



Init : force l'horloge à rechercher un émetteur DHF.

Après la sélection de ce mode, l'horloge retourne à l'affichage de l'heure en s'initialisant à **0h00 le 1 jan 2000**. Dès que l'horloge trouve un émetteur DHF en mode INIT, l'heure se synchronise sur cet émetteur et bascule automatiquement en mode «*nor*», l'horloge est associée à cet émetteur, et ne se synchronise que sur celui-ci.



5. Appuyer sur [SELECT] pour passer au menu *Test afficheur*. Ce menu permet la vérification du bon affichage de tous les segments de l'horloge.



6. Appuyer sur [SELECT]. Le menu *Correction* s'affiche. Il permet de corriger manuellement la base de temps. En sortie d'usine, la valeur de l'offset (correction) est de 0. La valeur de cet offset peut varier (à l'aide de [+]) entre -9s99 et +9s99 par pas de 10ms (#0.12ppm). L'ajout de cet offset journalier à la base de temps sera réparti sur 24 heures.



7. Appuyer à nouveau sur [SELECT] pour sortir du menu technicien et revenir à l'affichage de l'heure.



Rappel : À n'importe quel moment en maintenant la touche [SELECT] enfoncée, puis en pressant la touche [+] de façon brève, passage en mode normal d'affichage et sortie des menus.

Sans appui touches pendant 10 minutes, l'horloge revient automatiquement en mode affichage de l'heure.

VIII-CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

L'horloge *Cristalys 7* respecte la directive compatibilité électromagnétique 89/336/CEE. Elle est destinée à un environnement résidentiel ou commercial. Elle est conforme aux normes européennes en vigueur.

Alimentation : 2 piles type LR14 pour une durée de 3 à 4 ans ou alimentation très basse tension de 6V à 24 V UC ou DC, 10 mA.

Isolation électrique : classe III.

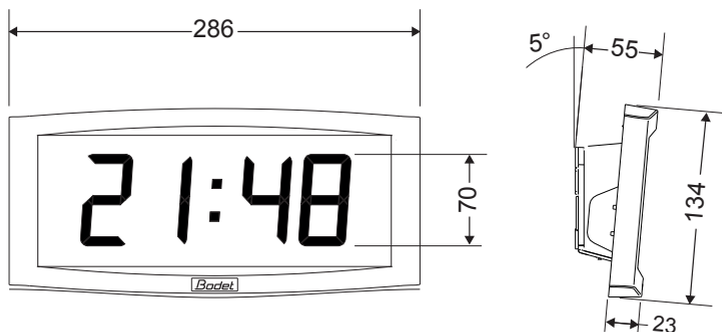
Température de fonctionnement : de 0 °C à +50 °C.

Humidité : 80 % à 40 °C

Indice de protection : IP 40

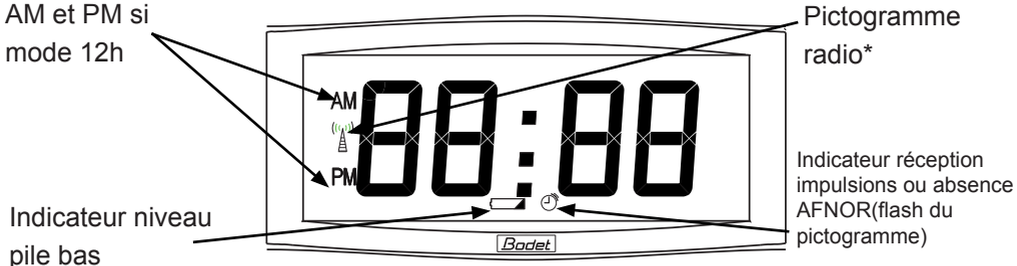
Poids : 0,7 Kg.

Encombrement :



Affichage :

AM et PM si
mode 12h



* Fixe : l'horloge est radio-synchronisée,

clignotant à la seconde : l'horloge cherche à se synchroniser, clignotant toutes les 5 secondes :

l'horloge n'a pas réussi à se synchroniser, elle retentera la nuit suivante à partir de 3 heures.

IX - QUE FAIRE SI...? ...VÉRIFIER.

Que faire si...?	... Vérifier.
<ul style="list-style-type: none"> ■ L'horloge affiche  	<ul style="list-style-type: none"> ■ L'horloge détecte le seuil "pile basse",  le pictogramme représentant une pile vide s'affiche jusqu'à l'extinction complète de l'affichage (fin des piles). Remplacer les piles. La remise à l'heure et à la date est, automatique pour les horloges synchronisées radio ou AFNOR, manuelle pour les horloges indépendantes et réceptrices. De la poussière sur les pôles de contact (+ et -) des piles peut perturber l'alimentation de l'horloge. Nettoyer ces pôles de contact à l'aide d'un chiffon sec et doux, si nécessaire.
<ul style="list-style-type: none"> ■ L'horloge n'affiche pas la date mais un numéro. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ L'horloge est programmée en mode affichage numéro semaine (revoir la notice page 10, § 4).
<ul style="list-style-type: none"> ■ L'affichage de l'horloge ne dépasse pas 12 h. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ L'horloge est programmée en mode 12 h au lieu de 24 h (revoir la notice page 10, § 2).
<ul style="list-style-type: none"> ■ La synchronisation horaire de l'horloge est correcte , mais le changement d'heure n'a pas eu lieu, la date ou l'heure ne sont pas correcte. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifier dans le mode changement d'heure que l'horloge soit correctement programmée (revoir la notice page 10, § 5).
<ul style="list-style-type: none"> ■ Le pictogramme radio clignote une seconde toutes les 5 secondes. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pas de réception radio, déplacer votre horloge.
<ul style="list-style-type: none"> ■ L'affichage est éteint, seuls les 2 points clignotent. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vous êtes en mode "Eco" entre 23h et 6h.
<ul style="list-style-type: none"> ■ L'affichage est éteint, seuls les 2 points sont fixes. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ L'horloge DHF, n'est plus synchronisée depuis plus de 24 heures, vérifier que l'émetteur fonctionne correctement.
<ul style="list-style-type: none"> ■ L'affichage est totalement éteint. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Les piles sont totalement déchargées, remplacez les.
<ul style="list-style-type: none"> ■ Mauvaise année sur réseau Irig-B. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Le millésime doit-être entré manuellement sur le réseau Irig-B.
<ul style="list-style-type: none"> ■ Pas de synchronisation après l'installation. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifier que le type de signal émis par l'horloge mère (min, 1/2 min, afnor, Irig), est de même type que celui programmé dans l'horloge.
<ul style="list-style-type: none"> ■ Réceptrice AFNOR ou Irig-B pas à l'heure après un changement volontaire de l'heure sur l'horloge mère. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1) attendre le top heure de la réceptrice pour qu'elle recherche à se synchroniser. ■ 2) faire un changement d'heure manuel de l'horloge pour provoquer une recherche immédiate de la synchro AFNOR ou Irig-B.
<ul style="list-style-type: none"> ■ La réceptrice sur un réseau ½ minute est décalée de 30s après l'installation. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Comme il est impossible à l'horloge réceptrice de distinguer entre deux impulsions 1/2 minute laquelle est le top minute de l'horloge mère, il faut inverser les fils d'entrée pour pouvoir corriger l'heure
<ul style="list-style-type: none"> ■ Réceptrice minute ou ½ minute avec un affichage fixe de l'heure et les 2 points fixes. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Absence d'impulsion, vérifier l'horloge mère et le réseau.

Que faire si...?	... Vérifier.
<ul style="list-style-type: none"> ■ Réceptrice AFNOR ou Irig-B avec un affichage au noir, 2 points fixes et le pictogramme de l'horloge qui clignote. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Absence de message horaire depuis plus de 24 H. Vérifier l'horloge mère et le réseau.

I - INITIAL VERIFICATION

Thank you for choosing a BODET clock. This product has been carefully designed for your satisfaction based on ISO9001 quality requirements. We advise you to read this manual thoroughly before attempting to manipulate the clock.

The installation and the maintenance service of this clock has to be done by skilled person.

These  indicate important comments.

Keep this booklet during all the life of your clock, so that you can refer to it each time it is necessary.

1.1 Unpacking the clock

Unpack with caution and check the contents of the packaging. It must contain :

- The Cristalys 7 clock clipped on to its wall holder,
- For batteries version, 2 x 1,5 volt batteries, type LR 14,
- A fixation kit (2 screws + 2 rawlplugs),
- A cleaning kit (impregnated antistatic cloth),
- with option, a table holder.
- This booklet..

Remark : when unpacking, some segments of the clock can be activated. This is not a default, insert the batteries, or connect the low voltage power supply and after a few seconds the problem will disappear.

Versions : A descriptive label is fixed to the back of the clock :

RAD DCF = the clock is radio-synchronised by a DCF antenna.

AF/IMP PILE = the clock is receiving (driven by a master clock delivering impulses, minute or 1/2 minute from 12 to 48V, on a parallel line, or coded time AFNOR NFS-87500A).

AF/IMP +6/24V = the clock works similarly but is powered by an external power supply delivering between 6 and 24V AC/DC.

RAD DHF = the clock is radio-synchronised by a DHF transmitter.

Bodet accepts no responsibility for accidents resulting from any use not conforming with the above provisions.

Any modification to the product will invalidate the warrantee.

1.2 Backup

All the parameters for the clock are saved permanently even in the absence of power supply. However, the date and time (time basis) are not saved by the clocks with batteries. The clocks powered by external low voltage (+6/24V) keep their time bases during a few days thanks to their internal battery.

II - INTRODUCTION TO THE CRISTALYS CLOCK

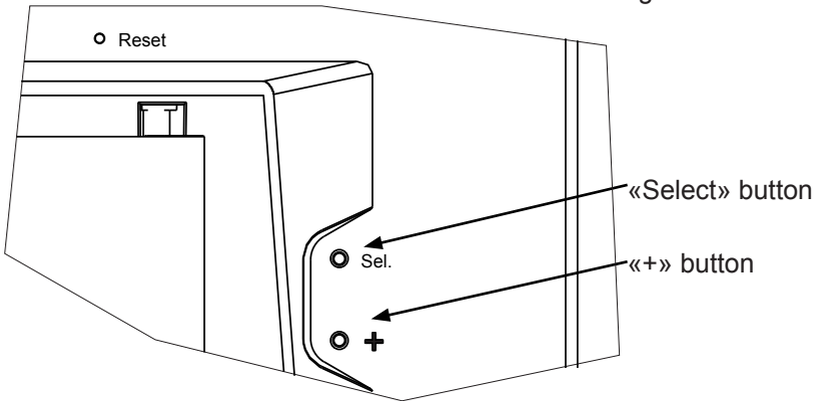
The *Cristalys 7* clock is a calendar clock for indoor use. For the clocks with batteries (type LR14), the service life of the batteries is over 3 years. It displays the hours (in 12 hr or 24 hr mode), minutes and date. It automatically manages summer-winter time changeovers.

An ECO function enables the display to be switched off at night between 11pm and 6am.

It has three menus for making adjustments :

- the **time setting menu** ;
- the **configuration menu** ;
- the **technician menu**, which is reserved for maintenance personnel.

Adjustments can be made using the two push buttons [SEL] and [+] located on the back of the clock.



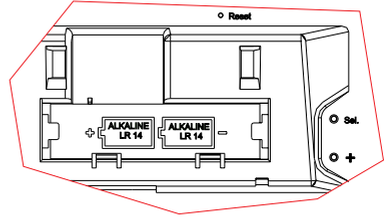
III - SETTING IN OPERATION - INSTALLATION

3.1 Clock with batteries

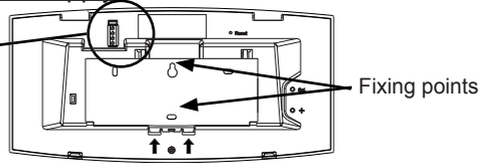
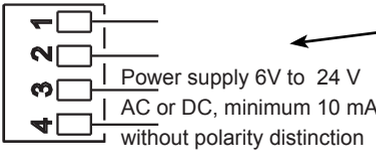
Fitting the batteries

- a. Turn the clock over onto a table.
 Unscrew the anti-theft locking screw. Push in front of the 2 arrows on the wall bracket to unclip it.
 Remove the wall bracket / battery cover on the back of the clock.
- b. Insert the 2 batteries (type LR14) matching up the [+] and [-] symbols.

Fig.: 3



3.2 Receiver clock with external power supply



For Cristalys receiver clock with the option external power supply : connect the low voltage power supply, 6V to 24 V AC or DC on terminals 3 and 4.

! The external power pack must be SELV-type, supplying voltage contained between 6 and 24V AC/DC, 10 mA minimum and in accordance with the limited power supply criteria of the EN60950 standard § 2.5.

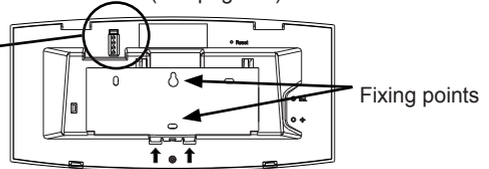
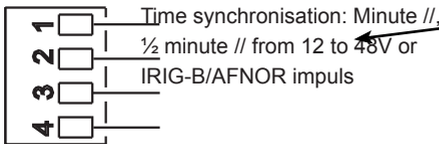
Do not insert batteries if an external power supply is connected.

3.3 Link-up to a time distribution network

Cristalys clocks can be synchronised by Minute //, or ½ minute //, or IRIG-B/AFNOR time distribution network.

Connect the time coded line to terminals 1 and 2 on the terminal strip.

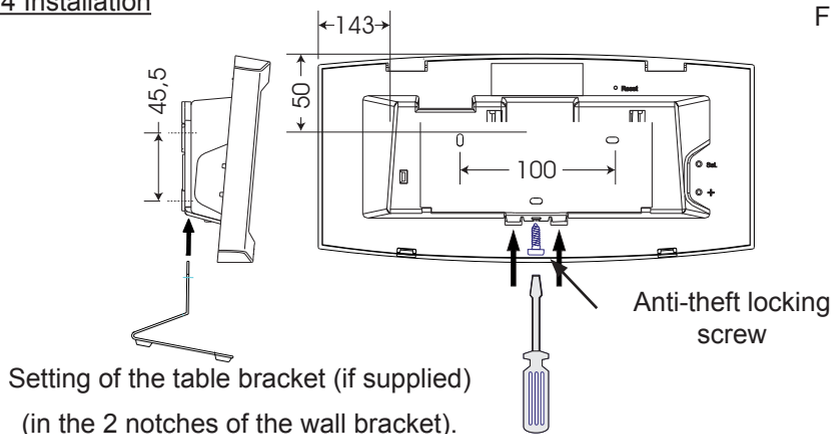
Time distribution type has to be configured in the technician menu (see page 32).



Remark : There is no polarity, but if there is several clocks, they have to be connect in the same order.

3.4 Installation

Fig.: 2



- Fit the wall bracket using the plugs and screws supplied.
- Clip the clock in place on the bracket and secure with the anti-theft locking screw provided (see diag.2).
- Remove the protective sheet from the front panel and use the anti-static cloth to clean the clock.

Mounting on vertical bracket or ceiling bracket :

- Crstalys clocks can be installed on various types of brackets (ref. 938901, 938907 and 938908). See the installation manual delivered with the bracket.

Remark : the clock could be installed on a table fixing (in option), see figure 2.

IV - TIME SETTING MENU

4.1 Independent quartz clock

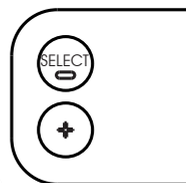
Adjusting the time and date

The [SEL] button enables you to shift between the different menus and the [+] button enables you to scroll through the setting values.

Caution : it is necessary to set up the clock in independent synchronisation mode in order to get a proper operation (see page 32).

To set the clock to the correct time, proceed as follows :

- a On installing the batteries, the 2 dots flash. Press [SEL] for 2 seconds : the hour flashes.
- b Press [+] until the required hour is shown (the display of hours takes account of the 12 /24 hr mode, see paragraph 5 page 26).



- 1 Maintaining pressure on the [+] button for longer enables you to increase the values rapidly (minutes, hours, days, etc).



2. a Validate the hour by pressing [SEL] : the minutes flash.
 - b Press [+] until the required minute is displayed. To synchronise your clock to the nearest second, select the current minute +1 and as the minute pips, validate by pressing [SEL] ;
The internal second counter is then reset to zero and starts up.
3. a Having validated the minutes : the year flashes.
 - b Press [+] until the current year is displayed.
4. a Validate the year by pressing [SEL] : the month flashes.
 - b Press [+] until the required month is displayed.
5. a Press [SEL] to validate the month : the day flashes.
 - b Press [+] until the chosen day is displayed (Scrolling of the days takes account of the month and year selected (leap years)).
6. a To conclude time setting, press the [SEL] button.

Caution : At any time by holding down [SEL] then, pressing [+] quickly, will return you to normal display mode. If no buttons are pressed for a period of over 10 minutes, the clock automatically returns to normal time display mode.



4.2 Radio synchronised Clock

If the quality of reception is good, the time on the clock will be set automatically. In zones where the radio signal is difficult to receive, clock can be set on time manually, following the procedure described in the previous chapter.

4.3 AFNOR or impulses slave Clock

The time on the AFNOR/Irig-b slave clock will be set automatically.

After a reset or a time setting, the clock search each minute, during 20 seconds, until it get synchronised. Minute or ½ minute slave clocks must be set to the time of time distribution network.

Remark : See the chapter "Technician Menu" page 32 to parameter to time distribution.

Caution : In case of no AFNOR synchronisation message :

- After setting up or after changing the batteries, the time will not be running and the clock will only display two points.

It is always possible to modify the time setting but the time will not be running and the clock will only display the two points.

4.4 DHF clock

Caution: when installing the clock, the master clock Sigma or the transmitter must be set to INIT mode.

DHF clocks are self-setting clocks.

- After inserting the batteries, the clock displays INIT for 5 seconds then 00:00.

The synchronisation search is limited to 4 hours. Beyond, the clock stops searching and displays only 2 fixed dots. A press on one of the keys will restart the synchronisation search for 4 hours.

It memorises the address of the transmitter and switches to normal mode automatically when time is received.

V - CONFIGURATION MENU

This menu enables you to select the different modes : 12 /24 hr, Eco, type of display, summer-winter time zone and time difference.

To program your Cristalys clock, select the display option below, then go to the "advanced functions" paragraph, page 26.



Standard display on your clock.

Time display in 12 hr AM/PM mode.



Go into the configuration menu, point "2" (page 26).

**Standard
Hour and minute**



**Hour and minute
in 12 hr AM/PM mode**



**Date
day - month**



**Date
month - day**



**Week
number**



Advanced functions

1. To go to Configuration mode, press the [SEL] button and while holding it down press [+] for more than 3 seconds.

2. The 12 /24 menu is displayed. Press [+] to choose between "12 hr" mode (display of AM/PM from 1 hr to 12 hrs) or "24 hr" mode (display from 0,00 to 23.00 hrs). Press [SEL] to validate.



3. The *Economy* menu is displayed : "Eco" or "nor". Press [+] to choose normal "nor" or economy "Eco" mode. The latter mode switches off the display



between 11 pm and 6 am (period not parameterisable), to enable savings of up to 20% on the battery charge.

Press [SEL] to validate.

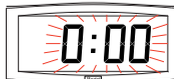
4. The display menu appears. This menu determines the information which will be displayed .

Choose between the different options with [+] :

Alternative display of the number of the week and of the time :



- Display of the hour :
(the current hour is displayed).



Alternative display of the date in “day-month” mode and of the time :



Alternative display of the date in “month-day” mode and of the time :

Press [SEL] to validate.



Reminder : At any time, by holding down [SEL] then pressing [+] quickly, it is possible to go to normal display mode and exit the configuration menu.

- 5.a The Time mode menu appears. This enables you to specify the geographic zone in which the clock is located (to automatically manage the summer/winter time changeover) or to give (for radio synchronised or AFNOR/Irig-B receiver models) a “time difference” in relation to UTC² time.

The change from summer to winter time = $TB^3 - 1$ hr.

The change from winter to summer time = $TB + 1$ hr.

Central Europe Zone “mode_eur” (France, Germany, etc.).

Winter to summer time = last Sunday in March at 1am UTC (that is 2am local time).

Summer to Winter time = last Sunday in October at 1am UTC (that is 3am local time).



Western Europe Zone “mode_eu-1” (England, Portugal, Ireland).

Winter to summer time = last Sunday in March at 1am UTC (that is 1am local time).

Summer to Winter time = last Sunday in October at 1am UTC (that is 2am local time).



Eastern Europe Zone “mode_east ” (Greece, Finland, etc).

Winter to summer time = last Sunday in March at 1am UTC (that is 3am local time).

Summer to Winter time = last Sunday in October at 1am UTC (that is 4am local time).



² UTC = Universal Time Code, corresponding to the Greenwich meridian

³ TB = Time base

East USA Zone "mode_usae" (New York, Toronto, etc).
 Winter to summer time = second Sunday of March at 2am local time.
 Summer to Winter time = first Sunday of November at 2am local time.



Central USA Zone "mode_usac" (Chicago).
 Winter to summer time = second Sunday of March at 2am local time.
 Summer to Winter time = first Sunday of November at 2am local time.



Mountain USA Zone "mode_usam" (Denver).
 Winter to summer time = second Sunday of March at 2am local time.
 Summer to Winter time = first Sunday of November at 2am local time.



Pacific USA Zone "mode_usap" (Los Angeles).
 Winter to summer time = second Sunday of March at 2am local time.
 Summer to Winter time = first Sunday of November at 2am local time.



Australia Zone "mode_aus" (Sydney).
 Winter to summer time = first Sunday of October at 2am local time.
 Summer to Winter time = first Sunday of April at 3am local time.



Without seasonal change "mode_gmt".
 No summer/winter changeover.
 The GMT function imposes an offset between the time received in coded time (radio or AFNOR message) and the time displayed.



Validate this option with the [SEL] button.
 Menu only operational for radio synchronised or AFNOR/Irig-B in mode LOC models.

Setting the offset in GMT mode
 The offset can be adjusted by pressing [+]. The value to be chosen is between -12 h 30 and +12 h 30 by increments of 0 h 30.
 The time displayed = GMT + or - x hours.



⚠ N.B. : for independent clocks (without external synchronisation), this adjustment is inactive. The time is adjusted only via the time setting menu and the geographic zone selection.

A independent clock in GMT zone = no seasonal changeover.
 A independent clock in xx zone = seasonal changeover according to the zone.

Seasonal change programmable on "mode_prg"
 This menu enables you to programme the dates of summer/winter time changes. It allows you to determine the start of the summer period (points 1 to 3) then the start of the winter period (point 4 and following points) :



1) Go to mode_prg and press [SEL] : the number of the month flashes. Press [+] to select the month.



2) Press [SEL] : "Order" flashes. Order denotes the sequence number for the day of the week⁴ (from 1 to 5 according to the months) (order "5" always denotes the last week).

The value "F" gives the choice of a fixed date.



3) Having determined the Order, press [SEL] : the "number of the day" flashes.

– **Choice of a day of the week** (Order from 1 to 7) : press [+] and select one of the values between 1 (Monday) and 7 (Sunday)



– **Choice of a fixed date** (Order = F) : press [+] and select a value between 1 and the last day of the chosen month⁵.



4) Press [SEL] : the number of the month flashes. Give the start of the winter period. Press [+] to select the month. Then continue as described in points 2 and 3 to set the start of the summer period.



5) Menu only operational for radio and AFNOR/Irig-B in mode LOC models.

Having set the date for the start of the winter period, press [SEL], the time difference in relation to UTC time flashes. The time difference is adjusted by pressing [+].



The value to choose is between -12 h 30 and +12 h 30 by increments of 0 h 30.



N.B. : for independent clocks (without external synchronisation), this adjustment is inactive. The time is adjusted only via the time setting menu.

The summer/winter or winter/summer time changeover is carried out at 2am local time on the selected day.

VI - PRINCIPLE OF TIME SETTING

6.1 Afnor receiver model

1. On the initial powering up, the time is initialised at 00h00mn00ss on 01/01/2000.

After a powering up, a time setting, a reset or a new configuration, the clock search to be synchronised. Since 3 consecutive correct messages have been received, it set up its time base to the correct time. After, it is automatically done each hour.

Between 2 synchronisation, the time base bring forward according to the internal base.

If the clock is in mode COD⁶, the time displayed is the time received.

⁴ Example of Order calculation : the second Monday of the month and the second Thursday of the month will each have an Order of "2". While the last Tuesday in June has an Order of "5" since there are no more than 5 weeks in a month.

⁵ The last day is either 28, 30 or 31 depending on the month (28 is imposed for the month of February whatever the year).

⁶ See the technician menu page 32

If the clock is in mode LOC⁷, the time displayed depend on the offset selected in the Time mode menu (Seasonal change and offset change).

Caution: if the current time of the master clock is modified after the synchronisation of the slave clocks, the correction will be achieved the next hour.

2. If the synchronisation is not correct after 20 seconds, a new time code search is made the following minute.

If the synchronisation is not correct after 24 hours, the clock pictogram will flash every 5 seconds, the display disappeared with only the 2 dots fixed.

If the AFNOR synchronisation is not correct after 1 hour, the clock pictogram flashes every second and the clock keeps on working on its own time basis.

In AFNOR mode, if the synchronisation is not correct after 24 hours, the clock pictogram flashes every 5 seconds and the display disappears with only the 2 dots fixed.

In AFNORI mode, if the synchronisation is not correct after 24 hours, the clock keeps on working on its own time basis with the 2 dots fixed.

Nota : On an Irig-B network, year must be manually entered by the user.

6.2 DHF clock

On leaving the factory, the DHF clock is set in "Initialisation" mode. After inserting the batteries, the clock displays INIT for 5 seconds then 00:00.

The synchronisation search is limited to 4 hours. Beyond, the clock stops searching and displays only 2 fixed dots. A press on one of the keys will restart the synchronisation search for 4 hours.

It memorises the address of the transmitter and switches to normal mode automatically when time is received.

In case of interference or absence of signal:

In DHF mode, if the synchronisation is not correct after 24 hours, the clock pictogram flashes every 5 seconds and the display disappears with only the 2 dots fixed.

In DHFI mode, if the synchronisation is not correct after 24 hours, the clock keeps on working on its own time basis with the 2 dots fixed.

If needed (change of communication channel, new installation...), the clock can be switched to "Initialisation" mode in the technician menu.

6.3 24V parallel Minute or ½ minute 24V receiver

1. A time distribution network "Minute" or "½ minute" emit only impulses, so that it is necessary to set the clock at the time of the this network.

To add a clock on a network, it is not necessary to stop this network. It is enough to set on time and when it will received the next impulse from the master clock, it will add a minute.

For a 1/2 minute mode clock, if there is an offset of 30 seconds reverse the connection of the line.

In fact, the same impulse is either positive or negative according to the connexion mode and one of these two impulses emits per minute is the minute stroke (second zero).

The clock pictogram is displayed during 1/2 second, at each impulse.

Cristalys clock does not work with minute or ½ minute serial impulses.

6.4 DCF radio-synchronised clock

1. On the initial powering up, the time is initialised at 00h00mn00ss on 01/01/2000.
Radio reception is made on each clock setting in operation and each time the user sets the time manually.
It is carried out automatically every night at 3am local time.
2. During the night, if reception is not correct after one hour, a new radio search is made the following night at 3am.
If reception is not correct, the radio pictogram will flash every 5 seconds.
The radio clock is fitted with a double antenna enabling it to pick up the time no matter what position the clock is in.

6.5 Annex for time difference

Choose the reference country for the summer/winter time changes, as well as the time difference, according to the city in which you wish to display the local time.

CITY	Zone	Reference zone	Time difference/GMT
LOS ANGELES	USAP	United States / Canada	-08
MEXICO	USAC	United States / Canada	-06
CHICAGO	USAC	United States / Canada	-06
NEW YORK, TORONTO	USAE	United States / Canada	-05
BUENOS AIRES	GMT	No Change	-03
RIO DE JANEIRO	PRG	Programmable Mode	-03
LONDON	EU_1	Europe	00
PARIS (*)	EUR	Europe	+01
HELSINKI, ATHENS	EAST	Europe	+02
JOHANNESBURG	GMT	No Change	+02
MOSCOW	EAST	Europe	+03
SINGAPORE (**)	GMT	No Change	+08
TOKYO, SÉOUL	GMT	No Change	+09
SYDNEY	AUS	Programmable Mode	+10
WELLINGTON	PRG	Programmable Mode	+12
PARAGUAY	PRG	Fixed Date (≠ every year)	-04
TEHERAN	PRG	Fixed Date (≠ every year)	+3.30
BOMBAY	GMT	No Change	+5.30

(*) Paris and the following cities: Frankfurt, Madrid, Stockholm, Oslo, Zurich, Milan, Amsterdam, etc.

(**) SINGAPORE, and the following cities: Taipei, Bangkok, Hong-Kong, Kuala Lumpur, Beijing, etc.

VII - TECHNICIAN MENU

Access to the technician menu is via the two push buttons [SELECT] and [+] located on the back of the clock. The [SELECT] button is above the [+] button.

Proceed in two stages.

1. Press the [SELECT] button, and while holding it down, press [+] for more than 3 seconds to go initially to Configuration menu :
2. Press the [SELECT] button, and while holding it down, press [+] for more than 7 seconds to go to Technician menu. The programme version for the clock is displayed.
3. Press the [SELECT] button to display the menu for the type of synchro. The [+] button enables you to choose between *Ind* and *Sync* (if the synchro card is connected) or *Ind*, *DHF* and *DHF*i**.



Ind : autonomous mode (deactivates pulse/coded time reception card).

Sync : activation of the radio synchronisation card or coded time/impulse reception.

DHF : activation of the DHF synchronisation card. After 24 hours without signal, the clock stops.

*DHF*i** : activation of the DHF synchronisation card. After 24 hours without signal, the clock keeps on working on its own time basis.

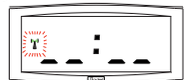


The default configuration of the DHF receiver clock is DHF*i*.

4. Press [SELECT], according to the clock's option and the previous selection :

Ind : the programme of the clock go directly to the step "Test display".

Sync (radio) : The Radio Reception menu is displayed. The radio pictogram flashes to indicate that the search is under way. The display shows the construction of the time message as and when the data arrives.



Sync (impulse) : Select with the [+] button the impulse type between:

Min : Minutes // impulses network.

1:2M : ½ Minutes // impulses network.

AFn : Afnor NFS87500A coded time network. After 24 hours without signal, the clock stops.

AFni : Afnor NFS87500A coded time network. After 24 hours without signal, the clock keeps on working on its own time basis.

IriG : Irig B coded time network.



The default configuration of the AFNOR receiver clock is AFNOR*i*.

For DHF, AFNOR or IRIG-B synchronisation, press [SELECT] to obtain the "coded time type" menu.



If the clock is in mode COD, the time displayed is the time received from master clock.

If the clock is in mode LOC, the time displayed depends on the offset selected in the Time mode menu (Seasonal change and offset change).



DHF: activation of the DHF synchronisation card.

nor : normal mode, the clock is already associated to a DHF transmitter.

Press [SELECT] button to access to the dynamic DHF synchro menu. This menu allows you to check the time signal reception. The display shows the construction of the time message as and when the data arrives. Press [SELECT] button to exit this menu.



Init : this mode forces the clock to search a DHF transmitter. After selecting this mode, the clock comes back to the time display, initialised to 00h00 01/01/2000. As soon as the clock finds a DHF



transmitter, the clock is synchronised and switched to “nor” mode. The clock is now associated and synchronised by this transmitter.

5. Press [SELECT] to obtain the Test display menu. This menu enables you to check that all the clock segments are giving the correct display.



6. Press [SELECT]. The Correction menu appears. This enables you to correct the time base manually. On leaving the factory, the value of the offset is 0. The value of this offset may vary (using the [+]) between -9s99 and +9s99 per 10ms step (#0.12 ppm). The addition of this daily offset to the time base will be spread over 24 hours.



7. Press [SELECT] again to exit the technician menu and return to the time display.



Reminder : At any time, holding down the [SELECT] button, then pressing the [+] button quickly, goes to normal display mode and exits the configuration menu. If no buttons are pressed for 10 minutes, the clock returns automatically to time display mode.

VIII - TECHNICAL FEATURES

The Cristalys 7 clock complies with electromagnetic compatibility directive 89/336/EEC. It is intended for a residential or commercial environment. It complies with the European standards in force.

Power supply : 2 x type LR14 batteries to last up to 3-4 years or external low voltage power supply from 6V to 24 V AC or DC, 10 mA maximum.

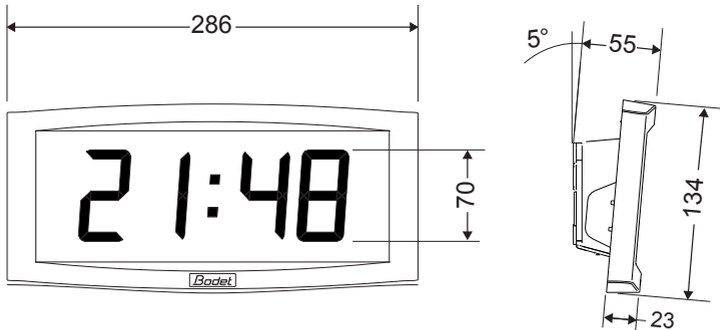
Operating temperatures : from 0 °C to +50 °C.

Humidity : 80 % at 40 °C

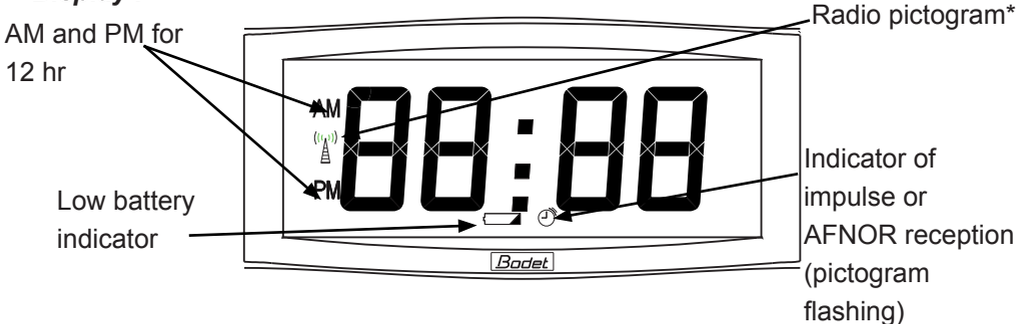
Protection : IP 40

Weight : 0,7 Kg.

Dimensions :



Display :



* Fixed : the clock is radio-synchronised, flashing on the second : the clock is attempting to synchronise itself, flashing every 5 seconds : the clock has not succeeded in synchronising itself, it will retry the following night at 3 o'clock.

IX - WHAT TO DO IF...? ...CHECK.

WHAT TO DO IF...?	... CHECK.
<ul style="list-style-type: none"> The clock displays .  	<ul style="list-style-type: none"> The clock detects the "low battery",  threshold, the pictogram representing an empty battery appears until the display disappears completely (batteries have run out). Replace the batteries. Resetting of the time and date is, automatic for radio synchronised or Irig-B / AFNOR clocks, manual for independent and receiver clocks. Dust on the battery contact terminals (+ and -) can disrupt the power supply to the clock. Clean these contact terminals with a soft dry cloth, if necessary..
<ul style="list-style-type: none"> The clock does not display the day of the week but a number. 	<ul style="list-style-type: none"> The clock is programmed in week number or day number display mode (reread the note on page 27, § 4).
<ul style="list-style-type: none"> The clock display does not go beyond 12 hrs. 	<ul style="list-style-type: none"> The clock is programmed in 12 hr instead of 24 hr mode (reread the note on page 26, § 2).
<ul style="list-style-type: none"> The time synchronisation of the clock is correct, but the time change has not taken place, the date or the time is not correct.. 	<ul style="list-style-type: none"> Check in time change mode that the clock is correctly programmed (reread the note on page 27, § 5).
<ul style="list-style-type: none"> The radio pictogram flashes once every 5 seconds. 	<ul style="list-style-type: none"> No radio reception, move the clock..
<ul style="list-style-type: none"> The display has disappeared, only the 2 dots are flashing. 	<ul style="list-style-type: none"> You are in "Eco" mode between 11pm and 6am..
<ul style="list-style-type: none"> No display of time, only fixed colon mark. 	<ul style="list-style-type: none"> The DHF clock has received no time message for more than 24 hours, check the DHF transmitter operation.
<ul style="list-style-type: none"> The display is completely blank. 	<ul style="list-style-type: none"> The batteries are completely discharged, replace them.
<ul style="list-style-type: none"> Incorrect year on an Irig-B network. 	<ul style="list-style-type: none"> Year must be manually entered on an Irig-B network.
<ul style="list-style-type: none"> no synchronisation after the installation.. 	<ul style="list-style-type: none"> Check that the type of signal sent by the master clock (min, ½ min, AFNOR or Irig-B) is in accordance with the type programmed in the clock.
<ul style="list-style-type: none"> Irig-B / AFNOR clocks not on time after a time setting on the master clock. 	<ul style="list-style-type: none"> 1) wait the hour stroke on the slave clock so that it search to be synchronised, 2) change manually the time of the clock, so that it will have to do an immediate search of AFNOR or Irig-B synchronisation.
<ul style="list-style-type: none"> A receiver clock on a ½ minute network is 30s alter after the installation. 	<ul style="list-style-type: none"> It is impossible for a slave clock to discern between two 1/2 minute impulses which one is the master clock minute stroke, the reversal of the two wires is needed to correct the time.
<ul style="list-style-type: none"> Minute or ½ minute receiver with fixed display of time and 2 dots. 	<ul style="list-style-type: none"> no impulse, check the master clock and the network.
<ul style="list-style-type: none"> AFNOR or Irig-B receiver with no display of time, the 2 dots fixed and the clock pictogram flashing. 	<ul style="list-style-type: none"> no time coded message for more than 24 H. Check the master clock and the network.

