CRISTALYS 14

PRÉSENTATION

- Horloge d'intérieur à affichage à cristaux liquides.
- Affichage de l'heure fixe ou alternée avec la date, la température...
- Boîtier extra plat.
- Lecture optimale : 60 mètres (chiffres 14 cm), angle de lecture de 160°.
- Sonde température interne au boîtier.
- Disponible en 3 coloris : aluminium, blanc, bordeaux.
- · Versions : radio synchronisée DCF, réceptrice DHF, réceptrice impulsion 24V, réceptrice NTP et réceptrice temps codé AFNOR.



NORMES

- Norme NF EN50081-1 : norme générique émission.
- Norme NF EN50082-1 : norme générique immunité.
- Norme NF EN55024 : norme immunité des appareils de traitement de l'information.
- Norme NF EN60950 : sécurité des appareils de traitement de l'information.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

• Fonction éco	Pour économie jusqu'à 20% des piles (extinction de l'affichage de 23 à 6h).
• Fonctionnement	Silencieux.
Mode d'affichage	12 ou 24 h.
Affichage température	°C de -40°C à +85°C, °F de -40°F à +185°F.
Affichage	Choix °C ou °F par menu. Résolution d'affichage : 1°C. Précision : ±0,5°C.
-	Réglage offset possible de - 9,5° à + 9,5° par pas de 0,5°.
Changement d'heure	Été/hiver préprogrammé et calendrier perpétuel multi-zones horaires.
Sauvegarde des données	Pendant 7 jours.
Précision horaire	0,2 sec./jour (réglable).
Précision horaire absolue	Avec la radio synchronisation.
• 2 boutons	De réglage et de programmation.
• Indicateur	De piles usagées.
Synchronisation NTP	Unicast, multicast ou par serveur DHCP.
Antenne de synchronisation	Radio multidirectionnelle pour capter l'heure radio quelle que soit la position de l'horloge.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

• Construction	Boîtier en ABS pour installation en intérieur, IP40 IK02.
• Vitre	En verre.
• Température de fonctionnement	0 à 50°C.
• Humidité	80% à 40°C.
• Poids	2 Kg.

CONNECTION ÉLECTRIQUE

• Alimentation	- Réceptrices AFNOR, DHF , impulsion minute 24V / ½ minute série : TBT 24VDC
	ou 2 piles type LR14.
	- Réceptrice NTP : PoE (Power over Ethernet).
• Consommation	Réceptrice AFNOR, DHF, DCF = 0,2 mA (classe III)
	Réceptrice AFNOR TBT (6-24 VDC) = 10 mA (classe III)
	Réceptrice NTP = 2,5 W (classe III PoE)

RÉFÉRENCES

• 938 623	Radio synchronisée DCF
• 938 631	Réceptrice impulsion 24V ou temps codé AFNOR
• 938 632	Réceptrice impulsion 24V ou temps codé AFNOR très basse tension
• 938 641	Réceptrice radio DHF
• 938 643	Réceptrice radio DHF TBT

• 938 673..... Réceptrice NTP PoE Ajouter à la référence : A pour couleur aluminium, B pour blanc, D pour bordeaux.







blanc.

44190 CLISSON

TEL: 02 28 21 13 38

47 Rue du docteur Boutin

3 coloris au choix : aluminium, bordeaux, www.horofrance.com

HOROFRANCE Rue Edouard Lalo BP 40423

CRISTALYS 14

TYPES D'AFFICHAGE

Affichage fixe de:

- Heure mode 12 h => 1
- Heure mode 24 h => 2





ou alternativement de l'heure et de :

- Date jour mois (31:12) => 3
- Date mois jour (12:31) => 4
- Température => 5
- Année => 6
- Numéro de semaine => 7











MOUVEMENTS ET SYNCHRONISATION

Mouvement DHF

L'horloge est pilotée par une horloge mère radio DHF. Changement d'heure été/hiver automatique.

• Mouvement radio synchronisé DCF

L'horloge est indépendante, l'information horaire lui provient de sa base de temps qui est corrigée, en cas de dérive, par le signal de l'émetteur DCF.

La radio synchronisation permet d'afficher l'heure avec une précision absolue.

Changement d'heure été/hiver automatique.

• Mouvement récepteur temps codé AFNOR

La distribution d'heure temps codé consiste à transmettre un message horaire complet chaque seconde : la mise à l'heure de ces récepteurs est réalisée automatiquement dès le raccordement sur la ligne d'horloges.

Le code AFNOR n'émet pas de perturbations et est insensible aux autres perturbations électriques.

• Mouvement récepteur impulsions minute 24V

Les horloges réceptrices sont raccordées à une ligne de distribution et activées au moyen d'impulsions électriques émises chaque minute par l'horloge mère.

Horloge NTP PoE

Les horloges réceptrices sont raccordées sur le réseau Ethernet PoE. La synchronisation de l'heure est réalisée par le serveur ou l'horloge mère avec le protocole NTP en mode unicast, multicast ou par le serveur DHCP.

Le serveur NTP doit avoir une période d'émission (Poll) inférieure à 128 secondes.

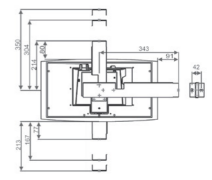


Cristalys 14 encastrée



Cristalys 14 sur si

Cristalys 14 sur support double face



ACCESSOIRES DE MONTAGE

• 202 271 Fixation murale	(support fourni)
---------------------------	------------------

• 938 901..... Support double face pour montage plafond

• 938 905...... Support double face long pour montage mural ou plafond

• 938 907..... Support pour alimentation basse tension

• 938 914...... Alimentation très basse tension encastrable (Capacité : 20 horloges)

• 938 916...... Alimentation très basse tension bloc prise (Capacité : 20 horloges)

Dimensions en mm

Réf.: 643520V 06/17

HOROFRANCE www.horofrance.com

HOROFRANCE
Rue Edouard Lalo
BP 40423

TEL: 02 28 21 13 38