

PRÉSENTATION

- Horloge d'intérieur à affichage à cristaux liquides rétro éclairées.
- Affichage de l'heure fixe ou alternée avec la date ou le numéro de semaine.
- Boîtier extra plat.
- Lisibilité optimale 30 mètres (chiffres 7 cm), angle de lecture de 160°.
- Couleur du boîtier : aluminium.
- Versions : indépendante quartz, radio synchronisée DCF, réceptrice DHF, réceptrice impulsion 24V, réceptrice NTP et réceptrice temps codé AFNOR.



NORMES

- Norme NF EN 50081-1 : norme générique émission.
- Norme NF EN 50082-1 : norme générique immunité.
- Norme NF EN 60950 : sécurité des appareils de traitement de l'information.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- **Fonction éco**..... Extinction de l'affichage de 23 à 6h.
- **Fonctionnement**..... Silencieux.
- **Mode d'affichage**..... 12 ou 24 h.
- **Changement d'heure**..... Été/hiver préprogrammé et calendrier perpétuel multi-zones horaires.
- **Sauvegarde des données**..... Permanente.
- **Précision horaire**..... 0,2 sec./jour (réglable).
- **Précision horaire absolue**..... Avec la radio synchronisation.
- **2 boutons**..... De réglage et de programmation.
- **Synchronisation NTP**..... Unicast, multicast et via serveur DHCP.

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** 0,7 Kg.

CONNECTION ÉLECTRIQUE

- **Alimentation**..... - Réceptrices temps codé AFNOR, DHF sans fil, indépendante ou réceptrice impulsion minute 24V / ½ minute série : 230VAC ± 10%, 50/60 Hz.
- Réceptrice NTP : PoE (Power over Ethernet).
- **Consommation**..... Réceptrice AFNOR, DHF, DCF = 0,1 A (classe II)
Réceptrice NTP = 4 W (classe III PoE)

RÉFÉRENCES

- **938 124A**..... Radio synchronisée DCF
- **938 142A**..... Réceptrice impulsion 24V ou temps codé AFNOR
- **938 133A**..... Réceptrice radio DHF
- **938 172A**..... Réceptrice NTP PoE

TYPES D’AFFICHAGE

Affichage fixe de :

- Heure mode 12 h => 1
- Heure mode 24 h => 2
- Date jour mois (31 : 12) => 3
- Date mois jour (12 : 31) => 4
- Numéro de semaine => 5



MOUVEMENTS ET SYNCHRONISATION

• Mouvement quartz

L’horloge est totalement indépendante, l’information horaire lui provient de sa propre base de temps. Changement d’heure été/hiver automatique.

• Mouvement DHF

L’horloge est radio-synchronisée par un émetteur 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, en la comparant au 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 et rapidement dès raccordement sur la ligne d’horloges.

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

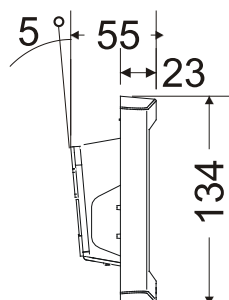
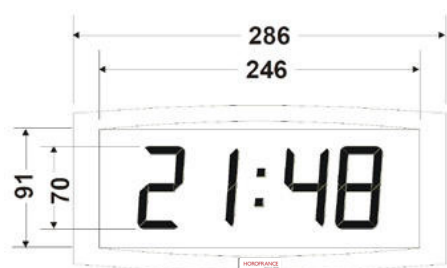
• Mouvement récepteur impulsions minute 24V

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.



Opalys 7 sur support de table



ACCESSOIRES DE MONTAGE

- 202 266..... Fixation murale (support fourni)
- 938 902..... Support de table
- 938 901..... Support double face pour montage mural ou plafond
- 938 905..... Support double face long pour montage mural ou plafond
- 938 908..... Support simple ou double face de longueur spéciale pour montage mural ou plafond

Dimensions en mm