

*Style*



## Horloges digitales lumineuses



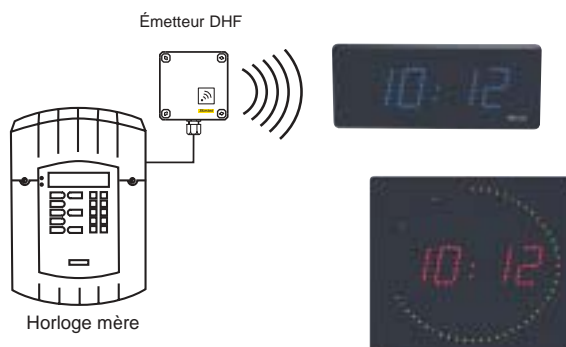
# LA DISTRIBUTION D'HEURE

## La distribution d'heure sans fil

La distribution d'heure radio sans fil DHF permet de synchroniser un réseau d'horloges dans un ou plusieurs bâtiments sans nécessiter de raccorder les horloges par câbles.

Les horloges réceptrices captent le message horaire et se synchronisent automatiquement.

La distribution d'heure DHF assure le pilotage d'horloge avec la même fiabilité qu'un réseau horaire filaire.

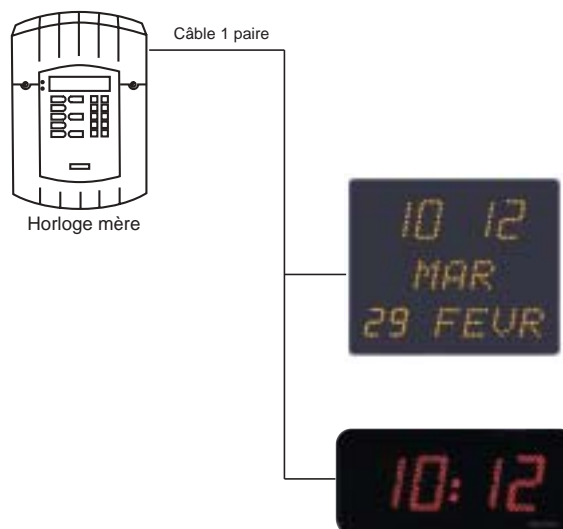


Portée de 100 à 200 mètres.

## La distribution d'heure filaire

Il existe deux types de distribution horaire filaire.

- Le système de distribution à impulsions minute 24V parallèle. Ce système économique est utilisé pour les petites et moyennes installations comportant principalement des horloges aiguilles.
- La distribution d'heure temps codé "AFNOR". Ce principe permet une mise à l'heure automatique des horloges et garantit une grande précision et sécurité de l'information affichée. La distribution d'heure temps codé "AFNOR" convient particulièrement aux installations importantes : hôpitaux, gares, aéroports,...).



## La radio synchronisation Horloges autonomes radio pilotées

La radio-synchronisation convient pour le pilotage d'horloges isolées.

Un récepteur France Inter ou DCF assure la synchronisation et les changements d'heure automatique été/hiver des horloges.

En cas de perturbation, les horloges continuent de fonctionner sur leur propre base de temps.

Les signaux horaires sont reçus dans toute l'Europe et jusqu'en Afrique du nord.



La radio synchronisation n'est pas disponible pour la série Style 5

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Alimentation : 230V  $\pm$ 10% 50/60hz.  
 Réglage de la luminosité sur 4 niveaux.  
 Changement automatique été / hiver préprogrammé.  
 Filtre diffusant.  
 Précision horaire de la base de temps à quartz 0,2 seconde / jour ;  
 absolue avec antenne radio.  
 Fonctionnement silencieux.  
 Programmation et mise à l'heure par 2 touches.  
 Angle de lecture : 120°.

## CARACTÉRISTIQUES STYLE 5 / 7

Boîtier ABS (anti feu) noir mat injecté.  
 Sauvegarde de l'heure > 7 jours (en cas de coupure secteur).  
 Mode d'affichage 12 ou 24 heures.  
 Calendrier perpétuel.

## CARACTÉRISTIQUES STYLE 12

Boîtier aluminium noir mat.  
 Sauvegarde de l'heure > 3 jours (en cas de coupure secteur).  
 Led haute luminosité rouge ou jaune pour assurer une bonne lisibilité à  
 grande distance en extérieur.  
 Réglage de la luminosité sur 4 niveaux pour le modèle intérieur et par  
 cellule photosensible pour le modèle extérieur.

	Hauteur d'affichage	Lisibilité en m	Poids en kg	indice IP	Consommation en W	Température de fonctionnement
<b>STYLE 5</b>	50 mm	20	0,8	IP 30	9,2	de -5°C à +50°C
<b>STYLE 5 S</b>	50 mm	20	1,1	IP 30	12,7	de -5°C à +50°C
<b>STYLE 5 DATE</b>	50 mm	20	1,6	IP 30	23	de -5°C à +50°C
<b>STYLE 7</b>	Chiffres 70 mm Lettres 50 mm	25	1,1	IP 30	15	de -5°C à +50°C
<b>STYLE 7 DATE</b>	Chiffres 70 mm Lettres 50 mm	25	2,1	IP 30	34,5	de -5°C à +50°C
<b>STYLE 7 ELLIPSE</b>	Chiffres 70 mm Lettres 50 mm	25	2,2	IP 30	18,4	de -5°C à +50°C
<b>STYLE 12</b>	125 mm	50	5	Int : IP 51 Ext : IP 53	12,4	Int : de 0°C à +50°C Ext : de -30°C à +60°C
<b>STYLE 12 S</b>	125 mm	50	6,3	Int : IP 51 Ext : IP 53	19,5	Int : de 0°C à +50°C Ext : de -30°C à +60°C
<b>STYLE MONDIALE 4V</b>	70 mm	25	12	IP41	36,8	de -5°C à +50°C
<b>STYLE MONDIALE 6V</b>	70 mm	25	18	IP41	55,2	de -5°C à +50°C

## MODÈLES POUR INTÉRIEUR OU EXTÉRIEUR

### Série Style 12, affichage 12 cm

- **Affichage** : heure minute.
- **Option** : sonde température pour affichage alterné de l'heure et de la température.

Couleurs de diodes



Style 12



- **Affichage** : heure minute seconde.
- **Option** : pupitre chronomètre, avec sélection horloge/chronomètre, comptage/décomptage. Pour salles d'opération, hôpitaux, studios d'enregistrements, salles de sport...

Couleurs de diodes



Style 12 S



## HORLOGES MONDIALE

### Série Style Mondiale, affichage 5 cm

- **Affichage** : heure minute.
- Texte des villes au choix.
- Horaires des villes paramétrées en usine et modifiables sur site.
- Changement d'heure automatique.

Couleurs de diodes



Style Mondiale 4 villes



Style Mondiale 6 villes

# MODÈLES POUR INTÉRIEUR

## Série Style 5, affichage 5 cm

- **Affichage** : heure minute ou en alternance avec date ou numéro de semaine.



Style 5



- **Affichage** : heure minute seconde.
- **Option** : pupitre chronomètre, avec sélection horloge/chronomètre, comptage/décomptage. Pour salles d'opération, hôpitaux, studios d'enregistrements, ...



Style 5 S



Voir dernière page

- **Affichage** : heure minute.
- Multilingue.
- Possibilité d'afficher en alternance 2 langues au choix parmi 14.
- Calendrier perpétuel.



Style 5  
Date



## Série Style 7, affichage 7 cm

- **Affichage** : heure minute ou en alternance avec date ou numéro de semaine.



Style 7



- **Affichage** : heure minute.
- Multilingue.
- Affichage jour de la semaine, numéro de la semaine, quantième de jour (1 à 365).
- Possibilité d'afficher en alternance 2 langues au choix parmi 14.
- Calendrier perpétuel.



Style 7  
Date



La Style 7 Date existe aussi en émettrice Afnor, permettant de synchroniser un réseau d'horloges.

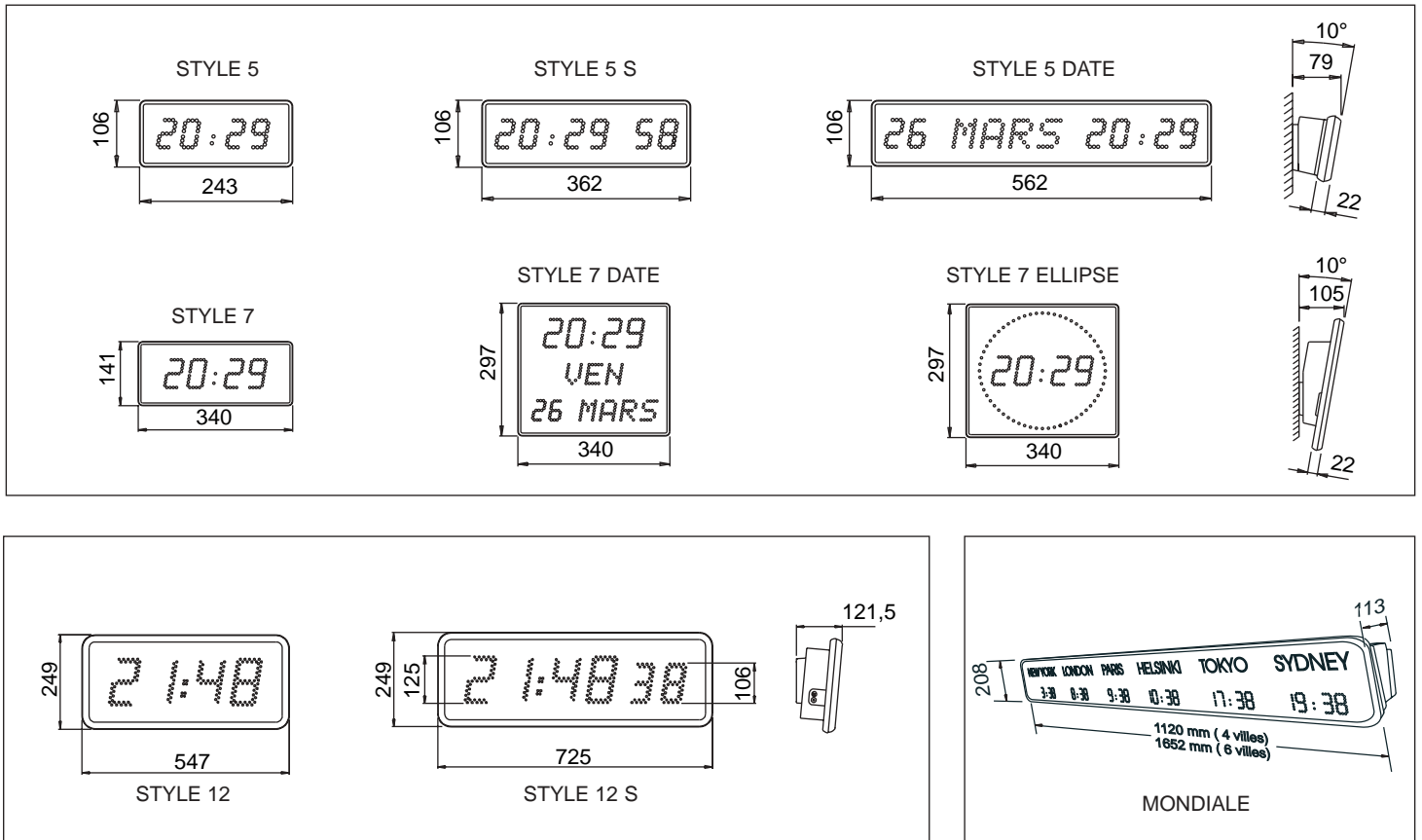
- **Affichage** : heure minute, seconde par trotteuse, alternance avec date ou numéro de semaine.



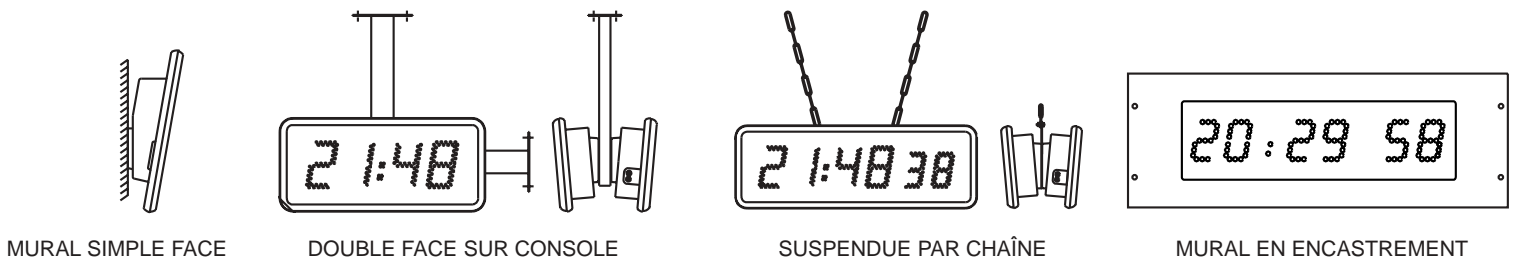
Style 7  
Ellipse



## DIMENSIONS (mm)



## MONTAGE



## OPTIONS

Pour Style 5S / 12S



Câble 2 paires.



### BT Timer ref.: 936401

Affichage de l'heure et du chronomètre en comptage (heure, minute, seconde).  
Destiné aux salles d'opérations dans les hôpitaux.

### BT Chrono réf.: 936400

Même caractéristiques que le BT Timer. Il gère le chronomètre en comptage, décomptage, temps intermédiaire, ...  
Destiné aux hôpitaux, studios d'enregistrements, salles de sports, ...

Pour Style 12



**Sonde température ref.: 935011**  
Livré avec 5 m de câble.