

## PRÉSENTATION

- Horloge éco-conçue à affichage analogique pour intérieur.
- Affichage heure et minute.
- Marquage chiffres arabes ou traits.
- Alimentation autonome par cellules solaires.
- Construction utilisant des matériaux biosourcés et recyclés.
- Distance de lecture optimale : 20 mètres.
- Disque de fixation fourni.
- 2 coloris au choix : noir ou blanc.
- Réceptrice : DHF.

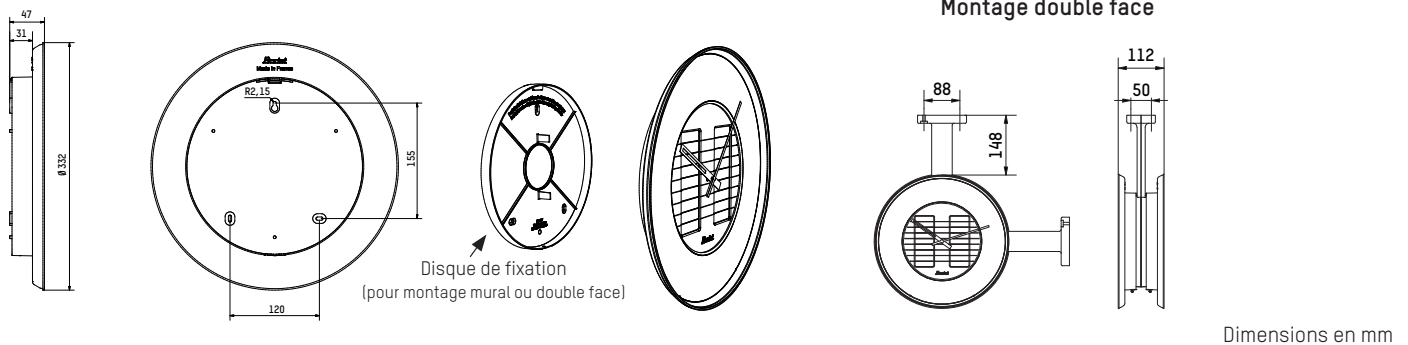


## CONFORMITÉ

- Directive EMC 2014/30/EU,
- Directive LVD 2014/35/EU,
- Directive RED 2014/53/EU.


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Alimentation**..... 2 cellules solaires intégrées. Aucune batterie (ni pile).
- **Construction**..... PC-ABS, dont 2 pièces en PC-ABS recyclé.
- **Vitre de protection**..... Polyméthacrylate (PMMA).
- **Indices de protection**..... IP54, IK06.
- **Niveau de bruit**..... < 20dB (en fonctionnement courant).
- **Température de fonctionnement**..... -5° à +50°C.
- **Poids**..... 0,8 kg.
- **Dimensions**..... Voir ci-dessous.



Dimensions en mm

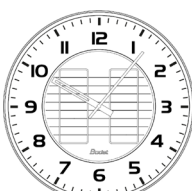
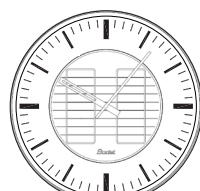


## MOUVEMENTS ET SYNCHRONISATION

Mouvements	Description
 <b>Radio DHF</b>	Les horloges réceptrices captent le message horaire et se synchronisent automatiquement. En cas de perturbation, elles continuent de fonctionner sur leur propre base de temps.

## PRÉ-REQUIS / CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

 Niveau de luminosité minimal de fonctionnement et de charge : 100 Lux.  
 • Pour fonctionner sans discontinuer, l'horloge doit être exposée à un éclairage de 150 lux pendant 10h à raison de 5 jours par semaine.

## RÉFÉRENCES

Mouvements	Type de cadran (x) :	Couleur du cadran (y) :
986 2xy	1= Chiffres      2= Traits	1= Blanc      2= Noir
	 	 

x et y : se reporter aux illustrations à droite.

## ACCESSOIRES

- 986 001..... Potence pour montage double face

