

## PRÉSENTATION

- Horloge à affichage analogique pour intérieur.
- Affichage heure et minute ou heure - minute et seconde selon modèles.
- Versions réceptrices : minute 24V, seconde 24V, DHF ou AFNOR.
- Boîtier en ABS IK 02, IP40.
- Lecture optimale : 20m
- Vitre de protection en polyméthacrylate.
- Boîtier : métal chromé.
- Marquage : chiffres arabes ou traits.
- Support mural avec verrouillage.







Consultez la page produit sur  
>> [www.bodet-time.com](http://www.bodet-time.com) <<

## NORMES

- Norme NF EN50081-1 : norme générique émission.
- Norme NF EN50082-1 et 50082-2 : norme générique immunité.
- Norme NF EN55022 classe B : émission – appareils de traitements de l'information.
- Norme NF EN60950 : sécurité des appareils de traitement de l'information.
- Norme RADIO : EN 300-220-3 et norme CEM des Produits RADIO : EN 301-489-3.
- Norme AFNOR NF S 87-500 C.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Mouvements	Alimentations	Températures de fonctionnement	Poids
	Réc. minute 24 V		- 10 °C à +50°C	1,04 kg
	Réc. seconde 24 V		- 10 °C à +50°C	0,98 kg
	Réc. DHF TBT	6 à 16 VDC	- 5 °C à +50°C	1,04 kg
	Réc. AFNOR TBT	6 à 24 VDC	- 5 °C à +50°C	1,04 kg

## MOUVEMENTS ET SYNCHRONISATION

### • 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 DHF (norme AFNOR NF S 87-500)

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. Consommation TBT : 7mA (16VDC), 8mA (12VDC), 15mA (6VDC).

### • 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.

### • Mouvement récepteur impulsions seconde 24V

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

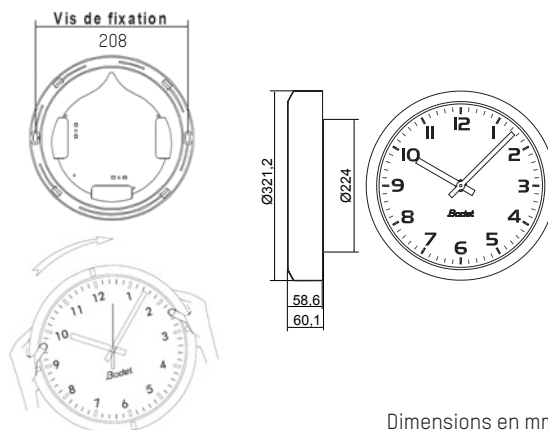
## ACCESSOIRES DE MONTAGE

- 938 914..... Alimentation 230V avec bornier à vis, pour horloge TBT
- 938 916..... Alimentation 230V avec fiche secteur, pour horloge TBT

## RÉFÉRENCES

Heure-Minute	Heure-Minute-Seconde	
981 51*4	-	Réc. Minute 24V
-	981 414	Réc. Seconde 24V
-	982 514	Réc. DHF TBT
-	982 914	Réc. AFNOR TBT

\* L'avant dernier chiffre de la référence correspond au type de cadran :  
1 = chiffre, 2 = trait, 3 = DIN.



Dimensions en mm

Réf.: 6431AOA 10/15