



## **PRÉSENTATION GÉNÉRALE**

Horloge lumineuse numérique à diodes pour installation en intérieur ou extérieur.

Affichage heure – minute fixe ou alterné avec la température.

Boîtier noir mat en aluminium, avec filtre diffusant.

Luminosité ajustable sur 4 niveaux pour le modèle intérieur, automatique par cellule photoélectrique automatique pour le modèle extérieur.

Hauteur chiffres 12 cm - lisibilité : 50 mètres.

2 couleurs de diodes au choix : rouge, jaune. (diodes hautes luminosité pour les style 12 extérieur)

4 versions de synchronisation horaire :

- réception sans fil DHF,
- réception temps codé AFNOR,
- réceptrice d'impulsions minute 24V.
- indépendante avec antenne de synchronisation radio France inter ou DCF

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

1 modèle indépendant et récepteur impulsions

indépendant à quartz et récepteur impulsions minute 24V polarisées inversées 9,6mA sur 2 fils

1 modèle récepteur radio France inter ou DCF

réception signal grandes ondes , précision horaire absolue, mise à l'heure automatique

1 modèle récepteur sans fil DHF

réception signal radio 869MHz , mise à l'heure automatique

1 modèle récepteur signal afnor

réception signal afnor sur 2 fils mise à l'heure automatique

Dimensions : 547 x 249 x 123 mm.

Poids : 5 kg.

Alimentation : 230V +/- 10 %, 50/60 Hz.

Consommation : 130 mA.

Température de fonctionnement : de - 30° à + 60° C.

Sauvegarde des informations : > 3 jours

Précision horaire de la base de temps à quartz : 0,2 seconde / jour.

Affichage par double rangée de diodes

Angle de vision : 120°.

Indice de protection : IP51 pour intérieur, IP54 pour extérieur.

Fixation sur support avec verrouillage par clé.

Montage double face sur potence murale ou plafond.

Programmation et mise à l'heure avec 2 touches.

Fonctionnement silencieux.

Option sonde température

## **DOMAINES D'APPLICATIONS**

Accueil public, guichets, ateliers, banques, entreprises, magasins, circulations...