

## HORLOGES Comme Piscine Intérieure Lisibilité 35 m

HEURE, DATE, TEMPERATURE D'EAU

### PH 9.2



Photo non contractuelle

### Composition

- 1 afficheur
- 1 télécommande infrarouge
- 1 sonde de température air avec câble 3m
- 2 sondes de température d'eau avec câbles 30m
- Notice d'installation et d'utilisation

### Descriptif technique

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Utilisation :</b>            | Intérieure, prise de température eau en local technique sur refoulement bassin |
| <b>Programmation :</b>          | Infrarouge   |
| <b>Lisibilité :</b>             | 35m, angle >160°   |
| <b>Dimensions :</b>             | 460 x 320 x 90mm   |
| <b>Poids :</b>                  | 5 kg   |
| <b>Alimentation :</b>           | Secteur 230V / 50-60Hz 0,31A <b>Puissance consommée maxi: 12 VA</b>            |
| <b>Protection :</b>             | Face avant en polycarbonate noir mat antireflet incassable (DIN 18032-3)       |
| <b>Câble secteur (fourni) :</b> | 5 m – Type: 230V, 3G, 0.75 mm <sup>2</sup>                                     |

### Fonctions affichage

**Heure, date, et température :** 4 chiffres rouges (9 cm) et 2 points lumineux rouges

- Affichage de l'heure : heures / minutes (HH :MM)
- Affichage de la date : jour / mois (JJ : MM)
- Affichage de la température de l'air : précision au degré
- Affichage de la température de l'eau pour 2 bassins : précision au degré
- Réglage de la luminosité (4 niveaux)
- Mode économie d'énergie (luminosité réduite entre 23h et 6h)

### Télécommande

**1 télécommande infrarouge :** (180 x 50 x 23 mm) portée 10m

- Réglage de l'heure
- Réglage de la date
- Réglage de la vitesse d'alternance des informations
- Réglage des effets de transition
- Possibilité d'affichage d'une seule information en permanence
- Possibilité d'affichage d'une information de température fixe (si les sondes ne sont pas raccordées)

### Options

**Antenne DCF ou GPS :** Radio synchronisation pour mise à jour automatique de l'heure

**Horloge répétitive**