

# RADIO TIMING®301



Le RT301 est un générateur d'impulsions destiné à la synchronisation de mouvements d'horloges à aiguilles en version impulsionnelle.

## Sécurité

Quartz 3.6864 MHz précision 5ppm pour l'utilisation sous tension.  
Quartz 32 kHz pour l'utilisation hors tension.  
Mémorisation de l'information horaire par pile lithium durant 10 ans.

## Points forts

- **Mise à l'heure automatique** du système à la mise sous tension.
- **Réserve de marche de 100 heures** par batteries Ni/Mh 12 ou 24 volts 1200 mAh.
- **Filtre EMC protection** contre les surtensions et les parasites industriels.
- Précision de l'information horaire en cas de stockage ou de fonctionnement en mode mise en veille de la base de temps : 0,4s/24h.
- Fourni avec un câble secteur de 1,5 mètre et un câble de 6 mètres pour les sorties impulsions.
- Boîtier étanche IP 66.

## Spécificités

<b>Alimentation</b>	230 VAC +/-10% 50 60 Hz
<b>Certifications</b>	CE, EN 60950, EN 55022, EN 55024, ROHS
<b>Consommation max.</b>	5 VA
<b>IP</b>	66
<b>MTBF</b>	120 000 h.
<b>MTTR</b>	10 min.
<b>Poids</b>	1 Kg
<b>Dimensions</b>	230x80x85 mm (LxHxP)
<b>Température de fonctionnement</b>	-20° à 70°C
<b>Température de stockage</b>	- 20° à 80°C

## Entrées de synchronisation

- **Autonome à quartz radiosynchronisable** par :  
- DCF (Europe).

<b>CODE ARTICLE</b>		
9229	/	
	↑	↑
<b>SORTIE IMPULSIONNELLE</b>		
Impulsion Minute parallèle 12V	<input type="checkbox"/>	1
Impulsion Minute parallèle 24V	<input type="checkbox"/>	3
Impulsion 1/2 minute série 12V	<input type="checkbox"/>	6
Impulsion 1/2 minute série 24V	<input type="checkbox"/>	7
<b>OPTION</b>		
Tropicalisation	<input type="checkbox"/>	U

<b>CODE ARTICLE</b>		
	↑	↑
<b>OPTION D'ENTREE DE SYNCHRONISATION</b>		
Autonome (ne rien inscrire)	<input type="checkbox"/>	
Radiosynchronisation sur DCF. Antenne + 4m de câble	<input type="checkbox"/>	3 D 6
Radiosynchronisation sur DCF. Antenne + 7m de câble	<input type="checkbox"/>	3 D 7



Fabriqué en France

Réf : BDR\_FR1-8\_Horloges-meres\_V8.0-SansPrix

Toutes modifications d'ordre technique, esthétique, de couleurs peuvent être apportées sans préavis.