



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

Spécificités

Alimentation possible	230 VAC +/-10% 50/60 Hz
Certifications	CE, EN 60950, EN 55022, EN 55024, ROHS
Consommation maximale	5 VA
IP	66
MTBF	120 000 h
MTTR	10 min
Poids	0,8 kg
Dimensions	230x80x85 mm (LxHxP)
Température de fonctionnement	- 20 à 70°C
Température de stockage	- 20 à 80°C

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 : 0,4 s/24h
- Fourni avec un câble secteur de 1,5 mètre et un câble de 6 mètres pour les sorties impulsions
- Boîtier étanche IP 66

Entrées de synchronisation

- **Autonome à quartz radiosynchronisable** par :
- DCF 77kHz (Europe)

CODE ARTICLE

9229

↑ ↑

SORTIE IMPULSIONNELLE

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		

OPTION

Tropicalisation	<input type="checkbox"/>		U	
-----------------	--------------------------	--	---	--

CODE ARTICLE

ANTENNE

Autonome (ne rien inscrire)	<input type="checkbox"/>	(ne rien inscrire)	
Radiosynchronisation sur DCF. Antenne + 4m de câble	<input type="checkbox"/>	3D6	
Radiosynchronisation sur DCF. Antenne + 7m de câble	<input type="checkbox"/>	3D7	