

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	230 VAC +/-10% 50/60 Hz
Certifications	CE, EN 60950, EN 55022, EN 55024, ROHS
Consommation max.	5 VA
IP	66
MTBF	120 000 h
MTTR	10 min
Poids	1 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