

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

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

Entrées de synchronisation

- **Autonome à quartz radiosynchronisable par :**
- DCF (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		
	↑	↑
OPTION D'ENTREE DE SYNCHRONISATION		
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

