

# Tachymètre compact

Affichage LED, 4 digits

Format DIN 24 x 48 mm

TA1200



TA1200

## Points forts

- Affichage 4 digits, LED rouge 10mm
- Affichage de vitesses, de cadences, de fréquences, ...
- Signal d'entrée  
impulsionnel NPN, PNP, Namur ou TTL  
sinusoïdal de 10 à 600 VAC
- Unité d'affichage en sec, min ou heure

## Caractéristiques techniques

### Principe de mesure

Mesure de la période du signal d'entrée.  
Dépassement de la capacité d'affichage signalé par  
l'affichage du message "OuE".

### Entrées

Compatible, par programmation, NPN, PNP, Namur, TTL ou  
sinus

Entrée impulsion	de 5 à 24 VDC
Entrée sinus	de 10 à 600 VAC
Fréquence	de 0,01 Hz à 7 kHz

20 Hz max. en contact sec

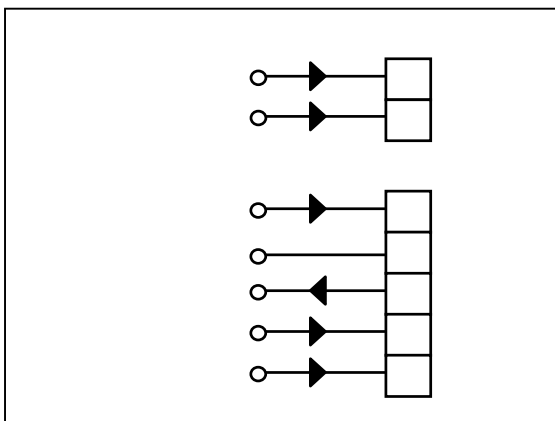
### Plage d'alimentation étendue

85 à 260 VAC et 100 à 300 VDC ou  
10 à 70 VDC et 21 à 53 VAC

Consommation 2 W

Poids	50 g
Température d'utilisation	-10 °C ... +60°C
Protection en façade	IP65
Dimensions	24 x 48 x 95 mm
Découpe	22 x 45 mm
Boîtier encastrable	Fixation par étrier fourni
<b>Raccordement</b>	Connecteurs débrochables avec système de maintien par ressort, section 1,5 mm <sup>2</sup> max.
Conformité DIN EN 61010-1	Classe de protection II Surtension catégorie II Degré de pollution 2
Emission	DIN EN 61000-6-3
Choc	DIN EN 61000-6-2
Conformités	CE

## Raccordement



## Références de commande

TA1200. 00  AX01

	Alimentation
4	85 à 265 VAC et 100 à 300 VDC
5	10 à 70 VDC et 21 à 53 VAC