
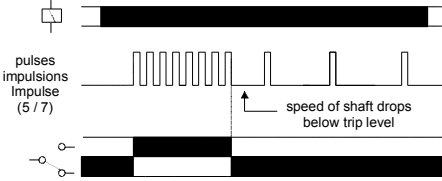
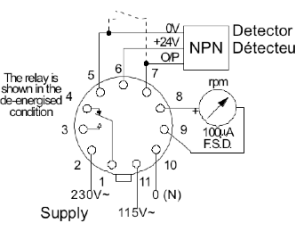
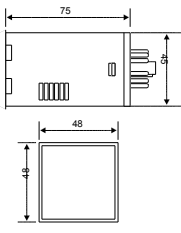


P48TR

Tachometer Relais tachymètre

	<p>FUNCTION DIAGRAM GRAPHIQUE DE FONCTIONNEMENT</p> 	<p>CONNECTION DIAGRAM DIAGRAMME DE RACCORDEMENT</p> 	<p>DIMENSIONS</p> 
<ul style="list-style-type: none"> □ ADJUSTABLE SPEED TRIP □ CONNECTION TO EXTERNAL METER □ DUAL VOLTAGE □ OUTPUT RELAY 8A □ SUPPLY INDICATION □ RELAY INDICATION □ 11PIN PLUG-IN □ PANEL MOUNT 	<ul style="list-style-type: none"> □ VITESSE DE DÉPLACEMENT RÉGLABLE □ RACCORDEMENT À UN COMPTEUR EXTERNE □ DOUBLE TENSION □ RELAIS DE SORTIE 8A □ DEL / ALIMENTATION ET SORTIE □ ENFICHABLE 11 BROCHES □ MONTAGE EN SAILLIE 		
<ul style="list-style-type: none"> • <u>INSTALLATION AND SETTING</u> • BEFORE INSTALLATION, ISOLATE THE SUPPLY. • Connect the unit as shown in the diagram above. • Apply power (green LED on). Relay remains energized when receiving pulses (red LED on). <p>Troubleshooting</p> <ul style="list-style-type: none"> • Check wiring and voltage present. 	<ul style="list-style-type: none"> • <u>MONTAGE ET INSTALLATION</u> • AVANT MONTAGE, ISOLER L'ALIMENTATION • Raccorder comme indiqué dans le diagramme ci-dessus. • Appliquer l'alimentation (DEL verte allumée). Le relais demeure activé lorsqu'il reçoit des impulsions (DEL rouge allumée) <p>Dépannage (pour régler un problème)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier les connexions et la tension présente. 		
<ul style="list-style-type: none"> • <u>TECHNICAL SPECIFICATION</u> <p>Supply voltage Un: 110/230V AC 48 - 63Hz Supply variation: 0.85 - 1.15 x Un Power consumption: 4VA Max</p> <p>Scale range & calibration: 200-10,000RPM / -0 +5% FSD Meter output: Suitable to drive 100µA FSD Meter calibration: Via preset pot through side aperture</p> <p>Input Impedance (Z): 15KΩ (24V) Detector type: NPN open collector Detector supply: < 25ma @ 24VDC Ambient temperature: -20 to +50°C Relative humidity: +95% Output: 1 x C.O. AC1 250VAC 8A (2000VA) AC15 250V AC 2.5A DC1 25V DC 8A (200W)</p> <p>Electrical life: ≥ 150,000 (AC1) Housing: to UL94 VO Weight: ≈ 170g Approvals: UL, CUL, CSA, IEC, CE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>FICHES TECHNIQUES</u> <p>Alimentation: 110, 230V CA 48 - 63Hz Variation d'alimentation: 0.85 - 1.15 x Un Consommation: 4VA max Gamme d'échelle et d'étalonnage: 200-10,000TPM / -0 +5% FSD Sortie du compteur: Bon pour lire 100µA FSD Étalonnage du compteur: potentiomètre présélectionné à travers une ouverture latérale</p> <p>Impédance d'entrée (Z): 15KΩ (24V) Type de détecteur : NPN Alimentation du détecteur : < 25mA @ 24VDC Température ambiante: -20 à +50°C Humidité relative: +95% Capacité de la sortie: 1 inverseur AC1 250V CA 8A (2000VA) AC15 250V CA 2.5A DC1 25V CC 8A (200W)</p> <p>Durée de vie électrique: ≥ 150,000 (AC1) Boîtier: UL94 VO Poids: ≈ 170g Homologations: UL, CUL, CSA, IEC, CE</p>		