

T-50

Quartz AC Hour Meter Compteur d'heures à quartz

	<p>DIMENSIONS & PANEL CUT-OUT DIMENSIONS ET DÉCOUPE DU PANNEAU</p> 
<ul style="list-style-type: none"> ▪ SOLID STATE ELECTRONIC CIRCUIT ▪ QUARTZ-CRYSTAL FOR ACCURATE TIMING ▪ HIGH COMPACT, TAMPERPROOF PLASTIC CASE ▪ SEALED AGAINST MOISTURE AND DIRT ▪ AUTOMATIC RESET TO ZERO ▪ INDICATES OPERATING TIME IN HOURS & TENTHS ▪ NEMA 4X, 12 MODEL - LARGE 3 HOLE FLANGE PLUS GASKET (T50B) ▪ SQUARE VERSION AVAILABLE (T50E) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ CIRCUIT À SEMI-CONDUCTEURS ▪ CRISTAUX À QUARTZ POUR UNE MEILLEURE PRÉCISION ▪ RÉSISTANCE ÉLEVÉE, BOÎTIER INVOLABLE ▪ SCELLÉS CONTRE L'HUMIDITÉ ET LA POUSSIÈRE ▪ RÉARMEMENT AUTOMATIQUE À ZÉRO ▪ AFFICHEUR EN HEURES ET EN DIXIÈMES ▪ JOINT D'ÉTANCHÉITÉ NEMA 4X, 12 SUR MODÈLE À LARGE COLLET AVEC 3 OUVERTURES (T50B) ▪ VERSION CARRÉE DISPONIBLE (T50E)
<p>▪ DESCRIPTION</p> <p>The T-50 Series hour meter is the answer to applications requiring low power. It is an economical and reliable hour meter. A reliable electromechanical wheel-type indicator is used to store accumulated hours.</p> <p>This compact tamper-resistant meter is sealed against the environment to provide years of service. A quartz crystal time base insures accurate time keeping. This model is also frequency insensitive.</p> <p>This elapsed time indicator is designed for use on test and recording equipment, for providing maintenance control, for establishing warranty programs, for measuring machine utilization and production time, or for any application where time-in-use is to be determined.</p>	<p>▪ DESCRIPTION</p> <p>Le compteur d'heures T-50 est la solution aux applications requérant une faible puissance tout en étant économique et fiable. C'est un indicateur électromécanique de roue qui mémorise les heures accumulées.</p> <p>Ce compteur à boîtier inviolable est scellé contre les méfaits de l'environnement pour procurer plusieurs années de service. Une base de cristaux à quartz lui assure une meilleure précision. Ce modèle est également insensible aux fréquences.</p> <p>Ce compteur est utilisé pour contrôler et enregistrer l'équipement, pour contrôler l'entretien, pour établir des programmes de garantie, pour mesurer le temps d'utilisation et de production d'une machine ou pour toute application où le temps d'utilisation doit être déterminé.</p>
<p>▪ TECHNICAL SPECIFICATION</p> <p>Time Scale: 6-digits 99,999.9 hours Automatic recycle to zero</p> <p>Figures: Hours – white on black Tenths – red on white Height – 3.55mm</p> <p>Operating voltage: 24, 115, 230 VAC (+ 10%), 50/60Hz 10-80 VDC</p> <p>Power consumption: Less than 0.4 Watts</p> <p>Accuracy: Better than $\pm 0.02\%$</p> <p>Diameter of barrel : 42.67mm x 32mm (depth)</p> <p>Panel cut-out : 50.8mm</p> <p>Operating temperature: - 30° C to + 65° C</p> <p>Vibration resistance: withstands 10 to 75 Hz at 1 to 8 G's</p> <p>Weight: 57 g</p> <p>Termination: .250mm male blade terminals</p>	<p>▪ FICHES TECHNIQUES</p> <p>Échelle de temps : 6 chiffres 99,999.9 heures Réarmement automatique à zéro</p> <p>Chiffres : Heures – blanc sur noir Dixièmes – rouge sur blanc Hauteur – 3.55mm</p> <p>Alimentation : 24, 115, 230V CA (+ 10 %), 50/60Hz 10-80V CC</p> <p>Puissance : moins de 0.4 W</p> <p>Précision : mieux que $\pm 0.02\%$</p> <p>Diamètre du baril : 42.67mm x 32mm (profondeur)</p> <p>Coupe-circuit : 50.8mm</p> <p>Limites de température : - 30° C à + 65° C</p> <p>Résistance antichoc : 10 à 75Hz à 1 à 8 G's</p> <p>Poids : 57 grammes</p> <p>Terminaison : .250mm terminaux de lame mâle</p>