

# BD-HRM

## Hour Meter Compteur d'heures



### DIMENSIONS

48.5mm x 61.5mm x 48.1mm

<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>7 CHIFFRES 99,999.99 HOURS</b></li><li>▪ <b>DIN RAIL MOUNT</b></li><li>▪ <b>LOW COST</b></li><li>▪ <b>SHOCK RESISTANT/HIGH RELIABILITY</b></li><li>▪ <b>LOW POWER CONSUMPTION</b></li><li>▪ <b>EASY INSTALLATION</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>7 CHIFFRES 99,999.99 HEURES</b></li><li>▪ <b>MONTAGE SUR RAIL DIN</b></li><li>▪ <b>ÉCONOMIQUE</b></li><li>▪ <b>RÉSISTANCE AUX CHOCS/HAUTE FIABILITÉ</b></li><li>▪ <b>CONSOMMATION À BASSE PUISSANCE</b></li><li>▪ <b>FACILE D'INSTALLATION</b></li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <u>DESCRIPTION</u></li></ul> <p>The BD-HRM is a 7-digit elapsed time meter hours counter for AC or DC voltage without zero-reset.</p> <p>Base mount counter in standard DIN-housing with screw terminals.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <u>DESCRIPTION</u></li></ul> <p>Le BD-HRM est un compteur d'heures à 7 chiffres pour les alimentations en courant alternatif et continu sans réarmement à zéro.</p> <p>Montage sur rail DIN avec vis à raccordement.</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <u>TECHNICAL SPECIFICATION</u></li></ul> <p>Time Scale: 7-digits 99,999.99 hours Without zero-reset</p> <p>Figures: Hours – white on black Decimals – red on black</p> <p>Height: 4mm</p> <p>Operating voltage: 24, 110 or 220 VAC (<math>\pm 15\%</math>) 50 or 60Hz 12-24, 36-80 or 110VDC (<math>\pm 10\%</math>)</p> <p>Power consumption: Approx. 2W at 220 VAC Approx. 180mW at 12VDC</p> <p>Housing: 48 x 48mm</p> <p>Panel cut-out : 50.5mm</p> <p>Ambient temperature: - 15° C to + 50° C</p> <p>Weight: 48 g</p> <p>Termination: Screw terminal (standard)</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <u>FICHES TECHNIQUES</u></li></ul> <p>Échelle de temps : 7 chiffres 99,999.99 heures Sans réarmement automatique à zéro</p> <p>Chiffres : Heures – blanc sur noir Dixièmes – rouge sur noir</p> <p>Hauteur : 4mm</p> <p>Alimentation : 24, 110 ou 220V CA (<math>\pm 15\%</math>) 50 ou 60Hz 12-24, 36-80 ou 110V CC</p> <p>Puissance : Environ 2W à 220 V CA Environ 180mW à 12V CC</p> <p>Boîtier : 48 x 48mm</p> <p>Coupe-circuit : 50.5mm</p> <p>Limites de température : - 15° C à + 50° C</p> <p>Poids : 48 gr</p> <p>Terminaison : Borne à vis (standard)</p>