

**MESUREUR D'ÉPAISSEUR PAR ULTRASONS**Ref : **APPCM302****CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

<b>Ecran LCD rétro éclairé</b>
<b>Gamme de mesure de 0,65 mm à 500 mm (Acier)</b>
<b>Célérité réglable de 1000 à 9999 m/s</b>
<b>Résolution : 0,1 ou 0.01mm</b>
<b>Précision : +/-0,5% (épaisseur +0,04 mm) Suivant conditions d'utilisation et matériau mesure</b>
<b>Unités : Métrique ou Inch paramétrable</b>
<b>4 mesures par sec (Pr = 4 Hz) en mode statique, et 10 mesures par seconde (Prf= 10 Hz) en mode balayage</b>
<b>Mémoire des mesures et transfert via port USB</b>
<b>Alimentation par 2 piles type "AA" 1,5 volt, longévité de 200 heures (sans rétro éclairage)</b>
<b>Sonde standard d11mm 5Mhz pour mesure de 0.8 à 100mm (dans l'acier)</b>