

# MDC1n<sup>2</sup>



- Conçu pour le contrôle des essais en magnétoscopie
- Petit, léger et robuste
- Simple d'utilisation
- Affiche la mesure dans différentes unités



## Caractéristiques techniques



### Caractéristiques de détection

Capteur à effet Hall

Gamme de mesure : +/- 470 A/cm

Unités : A/m, Oe, mT, Gauss

Résolution d'affichage : 0,1 A/cm entre 0 et 100 A/cm, 1 A/cm au-delà

Plage de fréquence : 40 Hz à 410 Hz



### Caractéristiques mécaniques et environnementales

Dimensions : Boîtier : 120 x 65 x 22 mm

Sonde : 60 x 8 x 8 mm

Masse : 180 g avec pile



### Caractéristiques électriques

Alimentation : Pile 9 V

Autonomie : 20 heures (sans rétroéclairage)

## Application & utilisation

MDC1n<sup>2</sup> est un instrument pour la mesure du champ tangentiel.

Il a été conçu pour le contrôle du bon fonctionnement des bancs de magnétoscopie.

## Options

Sonde coudée

Sonde longue

Sonde courte

