

Mesurez les champs magnétiques

C.A 40

GAUSSMETER



Un écran cathodique qui oscille, un ronflement dans le téléphone...



- Mesures de champ magnétique basse fréquence
- Gamme de mesure 0,1 à 199,9 mG
- Affichage numérique 2000 points
- Sonde maniable unidirectionnelle

Évaluez rapidement le niveau de rayonnement de tous vos appareils et installations



CE

 CHAUVIN
ARNOUX



Le C.A 40 est un gaussmètre, très simple d'emploi, spécialement conçu pour mesurer les champs électromagnétiques de 0,1 mG à 200 mG.

Il permet de confirmer la présence d'un champ en évaluant sa valeur, puis d'effectuer la recherche précise de la, ou des sources de perturbations.

Le C.A 40 se présente sous la forme d'un boîtier de mesure et d'une sonde extérieure de champ ambiant. Le capteur est polarisé sur un seul axe. La plage de détection inclut les courants industriels à 50/60 Hz et leurs harmoniques.



Affichage	13 mm LCD, 3 1/2 pt
Gamme / Résolution	20 μ Tesla / 0,01 μ Tesla 200 μ Tesla / 0,1 μ Tesla 2000 μ Tesla / 1 μ Tesla <i>Rappel : 1 μ Tesla = 10 milli Gauss</i>
Bande passante	30 Hz à 300 Hz
Nombre d'axes	Mono axe
Précision*	\pm (4% + 3 pt) gamme de 20 μ Tesla \pm (5% + 3 pt) gamme de 200 μ Tesla \pm (10% + 5 pt) gamme 2000 μ Tesla
Dépassement de gamme	L'écran affiche "1"
Alimentation	Pile 9 V DC
Température en fonctionnement	0...50°C
Humidité en fonctionnement	90% HR maxi (0...35°C) 80% HR maxi (35...50°C)
Utilisation	En intérieur
Sécurité électrique	IEC 1010
Degré de pollution	2 (sans pollution ou pollution sèche non conductrice)
Compatibilité CE	émission EN 50081-1 immunité EN 50082-1
Masse	285 g (pile comprise)
Dimensions en mm	Boîtier : 163 x 68 x 24 Sonde : 175 x 45 x 22

* conditions d'environnement :
- sous 50/60 Hz
- champ RF de niveau < 3 V/m et < 30 MHz

• Votre distributeur

Les champs électromagnétiques sont la résultante d'une composante de champ électrique et d'une autre de champ magnétique. Les sources de champ sont diverses : transformateurs, électro-aimants, lignes à haute tension, fours électriques, écrans cathodiques, ...

Dans leur proche environnement, ces champs de niveau souvent élevé, créent des perturbations aux effets divers : problème de couplage CEM dans les chemins de câbles (courants forts / courants faibles), ronflements dans les téléphones, lecture défectueuse de bandes magnétiques, oscillations d'image de tubes cathodiques, ... Et, à long terme, les effets les plus inquiétants sont, sans doute, les conséquences biologiques* sur le corps humain.

**Il est désormais admis, que la proximité de lignes à haute tension, ou de sources de courant importantes (câbles enfouis dans un sol, ...), peut provoquer chez certaines personnes, de graves troubles de santé.*

POUR COMMANDER :

• **C.A 40**P01.1675.01
Livré avec pile 9 V et un mode d'emploi.

Accessoires :

• Sacoche de transport . .P01.2980.36

FRANCE
190, rue Championnet
75876 PARIS Cedex 18
Tél. (33) 01 44 85 44 85
Fax (33) 01 46 27 73 89

SUISSE
Einsiedlerstrasse 535
8810 Horgen
Tel 01/727 75 55
Fax 01/727 75 56

7 FILIALES DANS LE MONDE

 **CHAUVIN
ARNOUX**