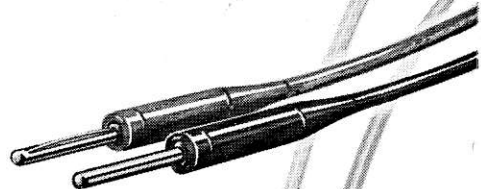


# AUGMENTEZ

LES POSSIBILITÉS DE MESURE  
DE VOTRE CONTROLEUR



AVEC LES

# MINIPINCE

# CA 500

ET

# CA 1000



CONSTRUCTION

D'APPAREILLAGE

8, Rue Jean Dollfus - PARIS-18<sup>e</sup> Tél. : 627 52-50

# AVEC N'IMPORTE QUEL CONTROLEUR...

## FAITES VOS MESURES D'INTENSITÉ SANS INTERROMPRE VOTRE CIRCUIT

### MINIPINCE 500 MINIPINCE 1000

#### CARACTÉRISTIQUES

- Courant primaire maximal : 150 A
- Rapport nominal CdA 500 : 500/1
- Rapport nominal CdA 1000 : 1000/1
- Passage des câbles  $d = 12$  mm max.
- Isolation : corps spécial Makrolon
- Utilisable de 50 à 400 Hz
- Essai diélectrique : 2000 V efficace
- Insensible à un champ extérieur de 0,5 mT
- Encombrement : 35 × 22 × 115 mm

#### UTILISATION

Raccorder le contrôleur sur la **Minipince** ; choisir un calibre mA alternatif supérieur au 1/500 ou au 1/1000 du courant à mesurer ; engager la pince sur le conducteur en veillant à ce que rien ne gêne la fermeture de la pince.

Lire sur l'échelle du contrôleur, l'intensité en mA débitée par le secondaire de la pince et multiplier par 0,5 ou par 1 pour connaître le courant primaire en Ampères.

Influence due à la chute de tension aux bornes de l'appareil de mesure associé :

