

SEFRAM 80, SEFRAM 82, SEFRAM 86, SEFRAM 87

**Pour être en phase avec vos mesures,
la nouvelle gamme SEFRAM
d'indicateurs d'ordre de phase.**



SEFRAM 80

SEFRAM 82



SEFRAM 86



SEFRAM 87

SEFRAM 80

Avec le Sefram 80, vous pourrez contrôler l'ordre des phases de toutes vos installations électriques. D'un design robuste, le SEFRAM 80 est aussi très simple d'utilisation. Il sera l'outil idéal pour tous tests rapides de vos équipements industriels.

Livré avec : une housse de protection.

SEFRAM 82

Le Sefram 82 est un outil simple et robuste de contrôle de présence et d'ordre de phases. Totalement autonome, son affichage LCD vous donnera immédiatement les informations. Il sera l'outil idéal pour tous vos tests en environnement industriel.

Livré avec : SE710 (kit de connexion), housse de transport

SEFRAM 86

Le Sefram 86 répond à toutes vos exigences en matière de contrôle d'ordre de phase. Jugez plutôt, avec un seul appareil vous pourrez répondre aux trois applications suivantes :

- Identification des phases sur un moteur à l'arrêt.
- Identification des phases sur une installation sous tension.
- Identification d'absence de phase.

Ajoutez à cela un prix compétitif, le SEFRAM 86 sera l'outil indispensable de tous les électrotechniciens.

Livré avec : SE 710, kit de trois câbles bananes, 3 pinces croco et une pile.

SEFRAM 87

Avec le SEFRAM 87, **plus besoin de contact électrique** avec les câbles sous tension. Vous bénéficiez d'un test visuel et sonore de l'ordre de phase, en toute sécurité pour l'utilisateur. Le SEFRAM 87 fonctionne de 75V AC à 1000V AC, couvrant ainsi tout le spectre des tensions industrielles.

Livré avec : housse de transport, pile.

Caractéristiques Techniques :	SEFRAM 80	SEFRAM 82	SEFRAM 86	SEFRAM 87
Entrée tension AC	200 - 600 V	40 - 700 V	100 - 600 V	75 - 1000V
Bande passante	50 à 60 Hz	15 à 400 Hz	45 à 70 Hz	45 à 65Hz
Alimentation	-	-	Pile 9 V	Pile 9V
Dimension, poids	134 x 85 x 45 mm, 530 g	150 x 72 x 34 mm, 160 g	153 x 72 x 35 mm, 182 g	128 x 72 x 46 mm, 375g
Garantie	1 an	1 an	1 an	1 an
Sécurité (CEI 1010)	600 V CAT.III	600 V CAT.III	600 V CAT.III	1000V CAT III et 600V CAT IV

