

# Sefram

# SEFRAM 40

Visitez notre  
site Web

<http://www.sefram.fr>

## Detecteur de tension AC/DC et testeur de continuité à LEDs

Nouveauté

Le SEFRAM 40 est un testeur compact, fiable et robuste. Il permet de mesurer des tensions jusqu'à 690 V AC/DC, avec les fonctions suivantes :

- Mesure de tension alternative
- Mesure de tension continue
- Détection de phase unipolaire
- Mesure de continuité

### Simplicité d'utilisation

Le testeur de tension offre une simplicité d'utilisation inégalée:

- Lecture directe via des LEDs de la tension et de la polarité.
- utilisez le testeur d'une seule main : lorsque les pointes de touche sont réunies, l'écartement est adapté pour la mesure sur des prises 2P+T.

### Robustesse et efficacité

Visualisez clairement à l'aide du SEFRAM 40 la présence ou non de tension sur des installations domestiques et industrielles. Déterminez instantanément la valeur de la tension via les LEDs intégrées. Robuste, le SEFRAM 40 est un appareil de terrain qui ne craint pas les chocs. Sa prise en main est sûre via son boîtier caoutchouté.

### Sécurité

Utilisez l'appareil en toute sécurité, en effet, en cas de piles vides, l'appareil affichera quand même la valeur de la tension présente. Protégez les pointes de touche de votre appareil via le bouchon de protection pour éviter tous risques de blessures en cas de port de l'appareil à la ceinture, évitez également toute détérioration des pointes de touche. Le SEFRAM 40 est CAT III - 600V.



Protection des pointes de touche



2 ANS  
garantie

CAT III  
600V

IP  
54

Mesure de  
continuité

Detecteur  
de tension

CE

Sefram

<b>Caractéristiques techniques</b>		<b>SEFRAM 40</b>
Gamme de tension		10...690 VAC /DC (50/60 Hz)
Tension nominale des LED		12/24/50/120/230/400/690 V
Tolérances		Selon EN 61243-3
Temps de réponse		<1 s à 100 % de chaque valeur nominale
Courant de sécurité		$I_s < 3.5 \text{ mA}$ (à 400 V)
Courant de crête		<3.5 mA (à 400 V)
Cycle de mesure		30 s de fonctionnement), 240 s d'arrêt (temps de récupération)
Consommation interne des piles		Environ 80mA
Plage de tension de test de phase unipolaire		100...690 VAC (50/60 Hz)
Test de continuité		0...500 k $\Omega$ + 50 %
<b>Spécifications Générales</b>		
Affichage		10 LEDs
Alimentation		2 piles 1.5V LR03 / AAA
Indice de protection		IP54
Pointes de touches		2mm
Température d'utilisation		-15 °C à 55 °C
Température de stockage		-20 °C à 70 °C
Sécurité		CAT III - 600 V / CAT II - 690 V
Normes spécifiques		EN/IEC 61243-3:2014
Dimensions		221 x 61 x 27 mm
Masse		$\pm 155 \text{ g}$ (incl. batteries)
Garantie		2 ans

**Accessoires optionnels:**

SC518: Sacoche de protection

SC523: Etui ceinture



SC518: Sacoche de protection



SC523: Etui ceinture



Spécifications susceptibles d'être modifiées sans préavis - FT SEFRAM40 F00

**Partenaire Distributeur**



32, rue Edouard Martel - B.P. 55 - 42009 - St Etienne cedex 2  
**Tel. +33 (0).4.77.59 36 81**  
 Fax. +33 (0).4.77.57.23.23  
 Website : [www.sefram.fr](http://www.sefram.fr) - e-mail : [sales@sefram.fr](mailto:sales@sefram.fr)