

Version 2015 du firmware testeur de vibrations Fluke 810

Cette nouvelle version de firmware n'est pas qu'une simple mise à jour de logiciel, elle apporte toute une série d'améliorations au Fluke 810, certes déjà populaire, qui peut être considérée comme la génération suivante.



La mise à jour est gratuite et disponible en téléchargement sur Fluke.com pour tous les utilisateurs actuels du Fluke 810 :



Lancement de l'appareil de test Fluke PRV240

L'appareil de test Fluke PRV240 est une source de tension au format de poche, portable, avec piles. Elle est unique car elle génère des courants alternatifs et continus de tension stables pour les outils LOE et HiZ. Le Fluke PRV240 permet de contrôler en tout sécurité si votre appareil de mesure électrique fonctionne correctement avant que vous ne procédiez à des test sur des composants sous tension.

Le concept TBT (Test Before Touch, tester avant de toucher) signifie que vous testez votre instrument de mesure sur une source de tension connue avant et après la véritable mesure. De cette manière, vous êtes certain que votre instrument de mesure fonctionne correctement pendant la vraie mesure.



Avantages principaux

- L'utilisation du PRV240 diminue le risque de chocs et d'arcs électriques car vous contrôlez le bon fonctionnement de vos instruments de mesure sans pour autant devoir vous placer dans un environnement électrique potentiellement dangereux
- Génère des courants alternatifs et continus de tension stationnaires génère 240 V CC/CA
- Compatible avec les multimètres à impédance élevée ou faible ainsi que les pinces multimètres et les instruments de mesure bipolaires
- Sangle de suspension TPAK magnétique incluse
- Longue durée de vie des piles 5 000 tests par jeu de quatre piles AA