

Testeurs de prise GFCI Fluke ST120+ et ST120



UTILISATION FACILE

Branchez-le dans la prise. Grâce aux voyants LED lumineux, vérifiez l'état du câblage ou identifiez les problèmes de câblage courants sur les prises standard et GFCI

GAIN DE TEMPS

Fini les multiples allers-retours multiples grâce au signal sonore du ST120+ qui permet d'identifier si un disjoncteur est activé ou désactivé

PRISES GFCI

Avec le test du disjoncteur GFCI intégré, vous avez l'assurance que vos prises GFCI fonctionnent correctement

EN SAVOIR PLUS, PLUS VITE

Grâce au tableau pratique, identifiez rapidement l'une des six conditions de câblage de la prise

RÉSULTATS AUDIBLES (ST120+)

Le signal sonore vous permet de savoir à tout moment si une tension est détectée

Testeurs de prise GFCI Fluke ST120+ et ST120

Le testeur de prise GFCI Fluke ST120+ avec avertisseur sonore et le testeur de prise GFCI ST120 vérifient que chaque câblage de la prise est correctement connecté au système électrique du bâtiment. Grâce aux voyants LED lumineux et au tableau inclus à l'avant du testeur, vous pouvez vérifier rapidement et facilement le câblage d'une prise. Capables d'identifier plusieurs erreurs de câblage courantes, y compris l'inversion des câbles de la phase et du neutre et la mise à la terre ouverte, le ST120+ et le ST120 vous permettront de travailler en toute confiance.

Une alerte sonore vous aide à travailler plus rapidement et en toute sécurité (ST120+)

Le ST120+ émet également une alerte sonore unique dès qu'une tension est détectée. Gagnez du temps lorsque vous essayez d'identifier le disjoncteur auquel est connectée la prise. Il vous suffit de brancher le testeur de prise, de marcher jusqu'au tableau de disjoncteurs et d'écouter le signal sonore s'éteindre (ou s'allumer) lorsque vous actionnez les disjoncteurs. Lorsque c'est le cas, vous avez trouvé le bon disjoncteur. Ainsi, vous gagnez du temps et de l'énergie.

Lorsqu'il est allumé, le signal sonore intégré peut également vous avertir d'une tension dangereuse au niveau de la prise, même si le câblage est incorrect. Vous travaillez dans un bureau, un hôpital ou une autre infrastructure et ne voulez pas interrompre les autres ? Aucun problème : le signal sonore peut être désactivé.

Tests du disjoncteur GFCI avec un seul bouton

Le bouton de test GFCI inclus sur les deux testeurs de prise vous permet de tester le fonctionnement des prises GFCI. D'une simple pression, les ST120+ et ST120 peuvent vérifier le fonctionnement de votre prise GFCI. Si le GFCI se déclenche comme prévu, tout fonctionne. Sinon, il va falloir y regarder de plus près.





Identification visuelle rapide des 6 conditions de câblage

Le ST120 et le ST120+ sont dotés de trois voyants LED lumineux. Cela vous permet d'identifier en un coup d'œil l'un des six scénarios de câblage suivants :

- Installation correcte
- Mise à la terre ouverte
- Neutre ouvert
- Chaud ouvert
- Inversion chaud/neutre
- Inversion chaud/terre

Spécifications

	ST120+	ST120
Tension de fonctionnement nominale	110 V AC à 125 V AC	
Puissance	0,3 W	
Fréquence	50/60 Hz	
Signal sonore intégré commutable	Oui	Non
Test du disjoncteur GFCI	Oui	
Témoins lumineux	1 LED rouge, 2 LED vertes	
Indice	300 V CAT III	
Garantie	Deux ans	

Soyez à la pointe du progrès avec

Fluke

Fluke France SAS
 20 Allée des érables
 93420 Villepinte
 France
 Téléphone: +33 17 080 0000
 E-mail: cs.fr@fluke.com
 www.fluke.com/fr-fr

Fluke Belgium N.V.
 Kortrijksesteenweg 1095
 B9051 Gent
 Belgium
 Tel: +32 2402 2100
 E-mail: cs.be@fluke.com
 www.fluke.com/fr-be

Fluke (Switzerland) GmbH
 Industrial Division
 Hardstrasse 20
 CH-8303 Bassersdorf
 Tel: +41 (0) 44 580 7504
 E-mail: roc.switzerland@fluke.com
 www.fluke.com/fr-ch

©2020 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
 Informations modifiables sans préavis.
 11/2020 200476-fr

La modification de ce document est interdite sans l'autorisation écrite de Fluke Corporation.