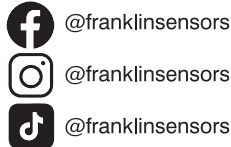


FRANKLIN SENSORS

OUTLET & GFCI TESTER

Franklin Sensors Inc.
(208) 918-2403
support@franklinsensors.com



6675 N Pollard Lane
Meridian ID 83646
Hours of Operation:
Monday-Friday,
8 AM to 5 PM,
Mountain Time Zone

Franklin Sensors Outlet & GFCI Tester

Congratulations on selecting a Franklin Sensors Outlet & GFCI Tester. The Franklin Sensors Outlet & GFCI Tester checks for faulty and correct wiring and glows green when wiring is correct!

IMPORTANT: READ BEFORE USING.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

WARNING: Read, understand and follow these instructions to ensure safe operation. Failure to observe these warnings can result in serious injury and/or death. Always follow safety guidelines and use the product only as intended.

WARNING:

- Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this device.
- If the equipment is used in a manner not specified by the manufacturer, the protection provided by the equipment may be impaired.
- This product has no serviceable parts, please do not disassemble.
- All appliances or equipment on the circuit being tested should be unplugged to help avoid erroneous readings.
- This product is not a comprehensive diagnostic instrument but a simple instrument to detect nearly all probable common wiring conditions.
- Refer all indicated problems to a qualified electrician.
- Conditions not indicated include, but are not limited to:
 - Quality of ground.
 - Multiple hot wires.
 - Combinations of faults.
 - Reversal of grounded and grounding conductors.

WARNING: Risk of Danger. Do not use the Outlet & GFCI Tester if:

- it appears broken /cracked.
- the prongs are loose.

SYMBOL	DESCRIPTION
	WARNING: Risk of Danger
	WARNING: Hazardous voltage may be present
	Read the User Manual

OPERATING INSTRUCTIONS

TO OPERATE OUTLET TESTER

BEFORE PERFORMING THE TEST, VERIFY OPERATION ON A KNOWN GOOD RECEPTACLE THAT IS PROPERLY WIRED AND LIVE.

- Plug the outlet tester into the receptacle being tested.
- The outlet wiring configuration is indicated by the LED lights. Compare the LED lights to the chart to determine correct or faulty wiring.
- When the outlet tester indicates correct wiring, the sides will glow **GREEN** and the yellow LEDs will illuminate.
- If faulty wiring is detected, use the LED pattern and the chart below to determine the type of wiring fault.
- If the tester does not indicate a properly wired outlet, consult a qualified electrician.**

Off On

LED INDICATOR	REASON FOR WIRING FAULT
	Ground Contact is Not Connected
	Neutral Contact is Not Connected
	Hot Contact is Not Connected
	Hot and Ground Connections are Reversed
	Hot and Neutral Connections are Reversed
	Receptacle is Wired Correctly

TO OPERATE GFCI ON THE WALL OUTLET

- Press the TEST button on the GFCI installed in the circuit. The GFCI must trip. If it does not, do not use the circuit – consult an electrician. If the GFCI does trip, reset the GFCI.

NO GFCI



TO OPERATE THE GFCI TEST ON THE OUTLET & GFCI TESTER

- Plug the tester into the outlet to be tested.
- Press and hold the TEST button on the GFCI tester for a minimum of 6-seconds when testing the GFCI condition. All the LEDs will turn off when the GFCI trips.
- The NO GFCI light will stay illuminated while the button is pressed if no GFCI is located.
- If the tester fails to trip the GFCI, it suggests:
 - A wiring problem with a totally operable GFCI; or
 - Proper wiring with a faulty GFCI.
 Consult with an electrician to check the condition of the wiring and GFCI.
- Consult the GFCI manufacturer's installation instructions to determine that the GFCI is installed in accordance with the manufacturer's specifications.
- Check for correct wiring of receptacle and all remotely connected receptacles on the branch circuit.

WARNING: When testing GFCIs installed in 2-wire systems (no ground wire available), the tester may give a false indication that the GFCI is not functioning properly. If this occurs, recheck the operation of the GFCI using the TEST and RESET buttons on the outlet. The GFCI button test function will demonstrate the proper operation.

GENERAL SPECIFICATIONS

Test Standards

CONFORMS TO UL STD. 1436
CERTIFIED TO CSA STD. C22.2 No. 160

Power Supply

- Total Supply Voltage: 125V AC
- GFCI Test: ~6mA
- GFCI Working Voltage: 102V ~ 125V AC
- Watts: 0.3W
- Frequency: 50/60 Hz

Environmental Conditions

- Intended Use: Indoor use only
- Operating Temperature: 0 °C to 40 °C / 32 °F to 104 °F
- Storage Temperature: -10 °C to 60 °C / 14 °F to 140 °F
- Operating Altitude: Up to 2,000 m (6,562 ft)
- Relative Humidity: < 80% (non-condensing)
- Pollution Degree: 2

CLEAN

Before and after each use, ensure that the Outlet & GFCI Tester is clean and dry. If necessary, wipe the Outlet & GFCI Tester dry using a clean cloth. If the Outlet & GFCI Tester is wet or dirty it may not operate properly.

DISPOSAL

Franklin Sensors Outlet & GFCI Tester and packaging should be sorted for recycling.

FCC PART 15 CLASS B REGISTRATION DIGITAL DEVICE

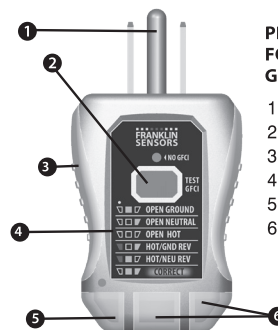
This device complies with Part 15 of FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

US and Foreign Patents Pending.



PRODUCT DIAGRAM FOR THE OUTLET & GFCI TESTER

- Prongs
- GFCI Test Button
- Side Green LED Lights
- Wiring Configuration Chart
- End Red LED Lights
- End Yellow LED Lights

FSOT.E (07/26)

*Magenta line will NOT print.

26429 RANCHO PKWY S STE 140 LAKE FOREST, CA 90746 949.305.8660			
Part # INSFSOTSFE1	description Instruction Sheet	Approved By <i>Cassandra Aragon</i>	
Paper 40# Bright White	trim size 8.5" x 9"	final folded size 2" x 1.5"	sides 2 Sided

07/23/2026



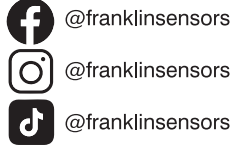
FRANKLIN SENSORS

TESTEUR DE PRISES ET DE DISJONCTEURS DIFFÉRENTIELS

Franklin Sensors Inc.

Téléphone : (208) 918-2403

support@franklinsensors.com



6675 N Pollard Lane
Meridian ID 83646
Heures d'ouverture :
du lundi au vendredi,
de 08:00 h à 17:00 heures,
fuseau horaire des
Rocheuses

Testeur de prises et de disjoncteurs différentiels Franklin Sensors

Merci d'avoir choisi un testeur de prises et de disjoncteurs différentiels Franklin Sensors. Le testeur de prises et de disjoncteurs différentiels Franklin Sensors vérifie si le câblage est correct ou défectueux. Il s'allume en vert lorsque le câblage est correct !

IMPORTANT : À LIRE AVANT UTILISATION.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

MISE EN GARDE : lisez, comprenez et respectez les présentes instructions afin de garantir un fonctionnement sûr. Le non-respect de ces MISE EN GARDES peut entraîner des blessures graves et/ou la mort. Respectez toujours les consignes de sécurité et n'utilisez le produit qu'aux fins auxquelles il est prévu.

MISE EN GARDE :

- Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur d'utiliser cet appareil.
- Si l'appareil est utilisé d'une manière non conforme aux instructions du fabricant, la protection fournie par l'appareil peut être compromise.
- Ce produit ne comporte aucune pièce réparable ; veuillez ne pas le démonter.
- Tous les appareils ou équipements branchés sur le circuit testé doivent être débranchés afin d'éviter toute mesure erronée.
- Ce produit n'est pas un outil de diagnostic complet, mais un appareil simple permettant de détecter la quasi-totalité des problèmes de câblage courants.
- Confiez tous les problèmes mentionnés à un électricien qualifié.
- Voici certains des problèmes non mentionnés :
 - Qualité du sol.
 - Plusieurs fils sous tension.
 - Combinaisons de défauts.
 - Inversion des conducteurs mis à la terre et des conducteurs de mise à la terre.

MISE EN GARDE : risque de danger. N'utilisez pas le testeur de prises et de disjoncteurs différentiels si :

- il semble cassé ou fêlé ;
- les broches sont desserrées.

SYMBOLE	DESCRIPTION
	MISE EN GARDE : risque de danger
	MISE EN GARDE : une tension dangereuse peut être présente
	Lire le manuel d'utilisation

MODE D'EMPLOI

UTILISATION DU TESTEUR DE PRISES

AVANT DE PROCÉDER AU TEST, ASSUREZ-VOUS DU BON FONCTIONNEMENT EN UTILISANT UNE PRISE CORRECTEMENT RACCORDEE ET SOUS TENSION.

- Branchez le testeur de prises dans la prise à tester.
- La configuration du câblage de la prise est indiquée par les voyants LED. Comparez les voyants LED au tableau pour déterminer si le câblage est correct ou défectueux.
- Lorsque le testeur de prise indique que le câblage est correct, les côtés s'illuminent en **VERT** et les LED jaunes s'allument.
- Si un défaut de câblage est détecté, utilisez la séquence des voyants LED et le tableau ci-dessous pour déterminer la nature du défaut.
- Si le testeur n'indique pas que la prise est correctement câblée, consultez un électricien qualifié.**

Off On

VOYANT LED	CAUSE DU DÉFAUT DE CÂBLAGE
	Le contact de la mise à la terre n'est pas branchée
	Le contact du neutre n'est pas branché
	Le contact de phase n'est pas branché
	Les branchements de phase et de terre sont inversés
	Les branchements de phase et de neutre sont inversés
	La prise est correctement branchée

UTILISATION DU DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL SUR LA PRISE MURALE

- Appuyez sur le bouton TEST du disjoncteur différentiel installé sur le circuit. Le disjoncteur différentiel doit se déclencher. Si ce n'est pas le cas, n'utilisez pas le circuit et consultez un électricien. Si le disjoncteur différentiel se déclenche, réinitialisez-le.

● NO GFCI



UTILISATION DU TEST DE DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL SUR LA PRISE ET DU TESTEUR DE DISJONCTEURS DIFFÉRENTIELS

- Branchez le testeur sur la prise à tester.
- Appuyez sur le bouton TEST du testeur de disjoncteurs différentiels et maintenez-le enfoncé pendant au moins 6 secondes lorsque vous vérifiez l'état du disjoncteur différentiel. Toutes les LED s'éteindront lorsque le disjoncteur différentiel se déclenchera.
- Le voyant NO GFCI (PAS DE DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL) reste allumé tant que le bouton est enfoncé si aucun disjoncteur différentiel n'est détecté.
- Si le testeur ne déclenche pas le disjoncteur différentiel, cela signifie :
 - un problème de câblage avec un disjoncteur différentiel parfaitement opérationnel ou
 - un câblage correct avec un disjoncteur différentiel défectueux.Faites appel à un électricien pour vérifier l'état du câblage et du disjoncteur différentiel.
- Consultez les instructions d'installation fournies par le fabricant du disjoncteur différentiel afin de vous assurer que celui-ci est installé conformément aux spécifications du fabricant.
- Vérifiez que le câblage de la prise et de toutes les prises raccordées à distance sur le circuit dérivé est correct.

MISE EN GARDE : lors du contrôle des disjoncteurs différentiels installés sur des installations à deux fils (sans fil de terre), le testeur peut indiquer à tort que le disjoncteur différentiel ne fonctionne pas correctement. Si cela se produit, vérifiez à nouveau le bon fonctionnement du disjoncteur différentiel à l'aide des boutons TEST et RESET (RÉINITIALISATION) situés sur la prise. La fonction de test du bouton du disjoncteur différentiel permet de vérifier son bon fonctionnement.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Normes de test
CONFORME À LA NORME UL STD. 1436
CONFORME À LA NORME CSA C22.2 N°160

Alimentation électrique

- Tension d'alimentation totale : 125 V CA
- Test du disjoncteur différentiel : ~6 mA
- Tension de service du disjoncteur différentiel : 102 V ~ 125 V CA
- Puissance : 0,3 W
- Fréquence : 50/60 Hz

Conditions environnementales

- Utilisation prévue : à utiliser uniquement à l'intérieur
- Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C / 32 °F à 104 °F
- Température de stockage : de -10 °C à 60 °C / de 14 °F à 140 °F
- Altitude de fonctionnement : jusqu'à 2 000 m (6 562 pieds)
- Humidité relative : < 80 % (sans condensation)
- Niveau de pollution : 2

NETTOYAGE

Avant et après chaque utilisation, assurez-vous que le testeur de prises et de disjoncteurs différentiels est propre et sec. Si nécessaire, essuyez le testeur de prises et de disjoncteurs différentiels à l'aide d'un chiffon propre. Si le testeur de prises et de disjoncteurs différentiels est mouillé ou sale, il risque de ne pas fonctionner correctement.

MISE AU REBUT

Le testeur de prises électriques et de disjoncteurs différentiels Franklin Sensors ainsi que son emballage doivent être triés pour être recyclés.

FCC PARTIE 15 CLASSE B ENREGISTREMENT D'UN APPAREIL NUMÉRIQUE

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règlements de la FCC. Le fonctionnement de l'appareil est soumis aux deux conditions suivantes :

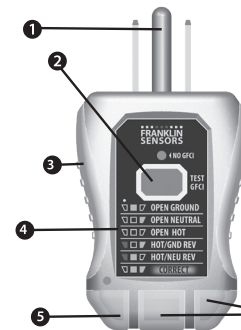
- Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et
- Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

REMARQUE : cet équipement a été testé et est conforme aux limites pour un appareil numérique de Classe B, conformément à la partie 15 des règles de la Commission Fédérale aux Communications (FCC). Ces limites ont été définies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des champs électromagnétiques (radiofréquences - RF), et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne surviendront pas dans une installation donnée. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à tenter de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir une assistance.

Brevets américains et étrangers en instance.

SCHEMA DU PRODUIT : TESTEUR DE PRISES ET DE DISJONCTEURS DIFFÉRENTIELS



- Broches
- Bouton Test du disjoncteur différentiel
- Voyants LED verts latéraux
- Tableau de configuration du câblage
- Voyants LED rouges à l'arrière
- Voyants LED jaunes à l'arrière

FSOT.F (07/26)

*Magenta line will NOT print.

GMS INDUSTRIES			
26429 RANCHO PKWY S STE 140 LAKE FOREST, CA 90746 949.305.8660			
Part #	description	Approved By	
INSFSOTSFE1	Instruction Sheet	<i>Cassandra Aragon</i>	
Paper	trim size	final folded size	sides
40# Bright White	8.5" x 9"	2" x 1.5"	2 Sided

07/23/2026

Black