

FireSafe®

OUTLETS

DÉTECTEUR DE CHALEUR
DE PRISE DE COURANT

GUIDE D'UTILISATION



Plaque Duplex FireSafe Outlets

Modèle : DU1001, DU1002 et DU1003



Plaque Decora FireSafe Outlets

Modèle : DE2001, DE2002 et DE2003

IMPORTANT! VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER.

Ce manuel d'utilisation contient des informations importantes sur le fonctionnement des prises de courant FireSafe. Prendre quelques instants pour lire attentivement ce manuel d'utilisation, et le conserver pour consultation ultérieure.

Instructions pour les prises de courant FireSafe

Installation et utilisation



AVERTISSEMENT

NE PAS TRAVAILLER SUR DES PRISES ÉLECTRIQUES SOUS TENSION :
Ne pas couper le courant électrique avant d'installer ou de retirer des prises de courant FireSafe peut entraîner de graves dommages.

MISE EN GARDE : Lire toutes les instructions et tous les avertissements avant d'installer les prises de courant FireSafe !

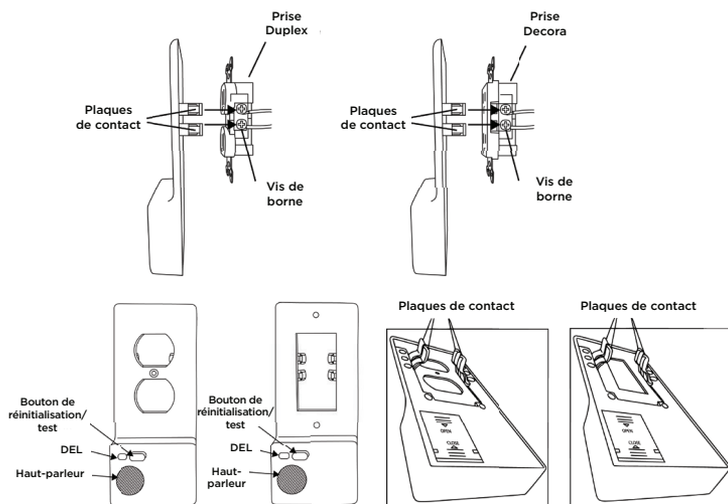
- Les prises de courant FireSafe sont conçues pour être utilisées dans un endroit sec uniquement. Elles ne sont pas conçues pour un usage extérieur ou près de l'eau.
- Installer les prises de courant FireSafe conformément aux codes et réglementations électriques en vigueur.
- Les prises de courant FireSafe sont conçues pour être compatibles avec des prises Duplex ou Decora standards permanentes de 15 ampères et 20 ampères avec des vis de borne latérales. Les prises de courant FireSafe ne fonctionnent pas avec les prises à disjoncteur de fuite à la terre, les interrupteurs de lampes, les interrupteurs de lampe combinés, les prises USB ou autres groupes de prises.
- Lors de l'installation des prises de courant FireSafe, s'assurer que la zone entourant la prise est exempte de matériaux et d'encombrements susceptibles de provoquer un incendie.
- Ne pas installer de prises de courant FireSafe à proximité de sources de chaleur comme des radiateurs, des bouches de chaleur, des cuisinières ou d'autres appareils (y compris des amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
- Garder tout objet ou meuble à une distance d'au moins 5 pouces des prises de courant FireSafe pour permettre une sortie d'alarme maximale. Le haut-parleur de l'alarme ne doit pas être obstrué.
- Ne pas placer d'objets, comme des bougies ou des articles, sur les prises de courant FireSafe.
- Les bras de contact en plastique doivent toujours être encastrés dans le boîtier de prise. Il doit y avoir suffisamment d'espace entre les côtés de la prise de courant et du boîtier de prise pour permettre aux plaques de contact du produit d'être insérées dans le boîtier de prise et autour des deux côtés de la prise de courant. Une mauvaise installation peut endommager le produit, provoquer des arcs électriques, un incendie ou un dysfonctionnement du système électrique.
- En cas de doute par rapport aux instructions ou pour de l'aide supplémentaire, consulter un électricien ou une électricienne agréé.



MISE EN GARDE

Avant d'installer les prises de courant FireSafe, s'assurer que la prise a été correctement installée. Consulter un électricien ou une électricienne agréé pour plus d'information.

Caractéristiques des prises de courant FireSafe



Fonctionnement des prises de courant FireSafe

Les prises de courant FireSafe sont un dispositif de détection précoce de la chaleur. Elles surveillent la prise et déclènt si la température augmente en dehors de la plage normale. Les prises de courant FireSafe sont dotées de quatre plaques de contact détectrices de chaleur qui se glissent sur les vis de borne de la prise, établissant ainsi un contact ou se rapprochant des vis de borne. Ces plaques de contact surveillent la température de la prise. Une alarme retentit pour avertir d'un danger potentiel si la température dépasse une plage sécuritaire pour une quelconque raison.

Instructions pour l'installation

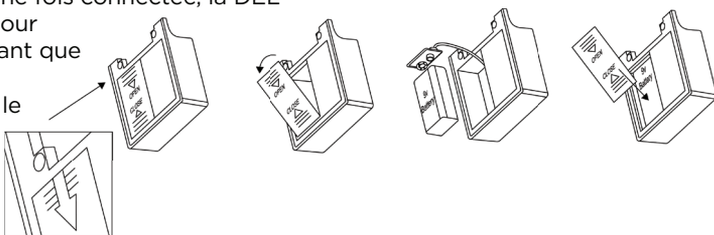
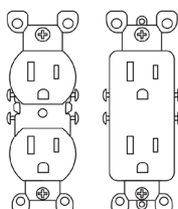
1^{re} ÉTAPE :

S'assurer que les prises sont compatibles avec les prises de courant FireSafe. Se reporter à la section « Prises non compatibles » ou consulter un électricien ou une électricienne agréé.

2^e ÉTAPE :

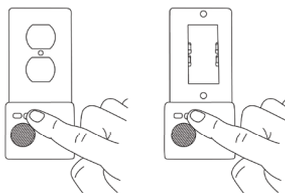
Faire glisser le couvercle de la pile vers le bas pour l'enlever complètement. Installer une pile de 9 volts se trouvant dans l'emballage dans le connecteur de pile. Une fois connectée, la DEL s'allumera en VERT pour 5 secondes garantissant que le produit fonctionne correctement. Placer le couvercle de la pile dans son ouverture et le glisser pour le verrouiller en place.

Duplex Decora



3^e ÉTAPE :

Pour tester le produit avant son installation, appuyer sur le bouton Reset/Test et le garder enfoncé pendant 3 secondes. La DEL deviendra ROUGE et l'alarme bipera 3 fois.



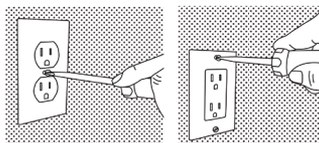
4^e ÉTAPE :

COUPER l'alimentation au disjoncteur et S'ASSURER que l'alimentation est coupée au niveau de la prise avant de retirer la plaque de prise actuelle.



5^e ÉTAPE :

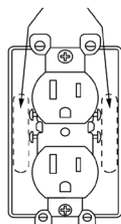
Retirer la plaque de prise actuelle.



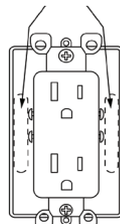
6^e ÉTAPE :

S'assurer que la zone autour des vis de borne de la prise est dégagée de tout obstacle. Cette zone doit être dégagée pour que les plaques de contact se connectent correctement aux vis de borne de la prise. En cas d'obstruction, consulter la section « Dépannage » ou consulter un électricien ou une électricienne agréé.

Ces zones doivent être dégagées de tout obstacle

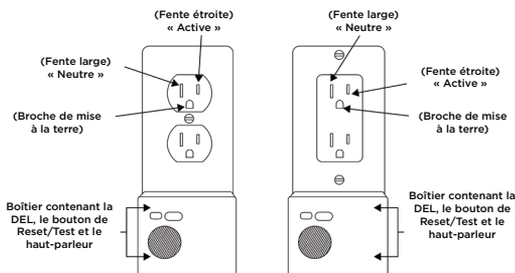


Ces zones doivent être dégagées de tout obstacle



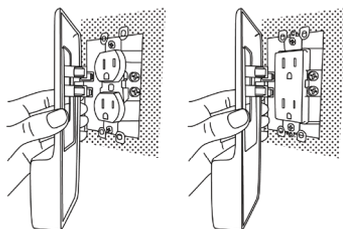
7^e ÉTAPE :

Avant d'installer le produit, s'assurer que le boîtier (emplacement du voyant DEL, du bouton Reset/Test et du haut-parleur) est aligné sous la broche de mise à la terre. Consulter la section « Dépannage de type 8 et 9 » pour plus d'information quant à la bonne orientation ou au bon emplacement du produit sur une prise avec ou sans broche de mise à la terre.



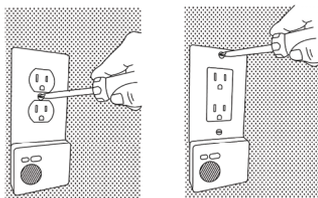
8^e ÉTAPE :

Placer les prises de courant FireSafe devant la prise. Les plaques de contact devraient s'insérer autour de la prise à l'intérieur du boîtier de prise. Consulter la section « Dépannage de type 10 » pour de l'aide supplémentaire.



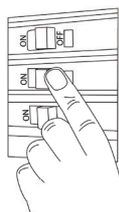
9^e ÉTAPE :

Les prises de courant FireSafe doivent être de niveau avec la prise et le mur avant d'être visées en place.



10^e ÉTAPE :

Rétablir l'alimentation au disjoncteur.



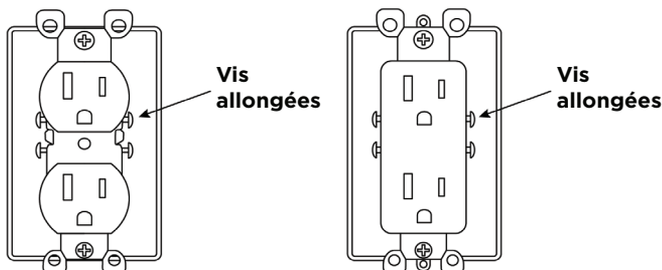
Dépannage

Dépannage : La façon dont la prise a été installée initialement peut occasionner certains obstacles qui empêchent les prises de courant FireSafe d'être bien installées ou de fonctionner correctement. Toujours couper le courant électrique avant de travailler avec des prises de courant. En cas de doute par rapport aux instructions ou pour de l'aide supplémentaire, consulter un électricien ou une électricienne agréé.

Besoin d'aide avec le dépannage?

COMMUNIQUEZ AVEC : FireSafe, à support@firesafeoutlets.com

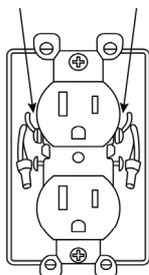
Dépannage de type 1 : Vis de borne allongées



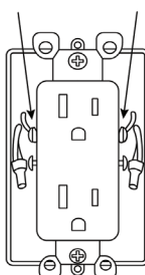
Il se peut que les vis de borne dépassent de la prise, empêchant les plaques de contact d'être correctement installées. Ces vis de borne doivent être serrées afin que les plaques de contact s'insèrent dans le boîtier de prise. En cas de doute par rapport aux instructions ou pour de l'aide supplémentaire, consulter un électricien ou une électricienne agréé.

Dépannage de type 2 : Fils obstruant le chemin

Fils excédentaires
près des vis de borne

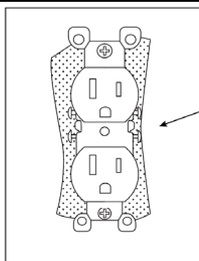


Fils excédentaires
près des vis de borne

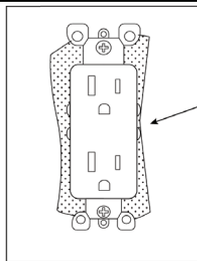


Si des fils se trouvent près des vis des bornes, ils pourraient empêcher les plaques de contact de toucher les vis de bornes. Les fils en trop devront être déplacés afin que les plaques de contact s'insèrent correctement dans le boîtier de prise. En cas de doute par rapport aux instructions ou pour de l'aide supplémentaire, consulter un électricien ou une électricienne agréé.

Dépannage de type 3 : Excès de cloisons sèches



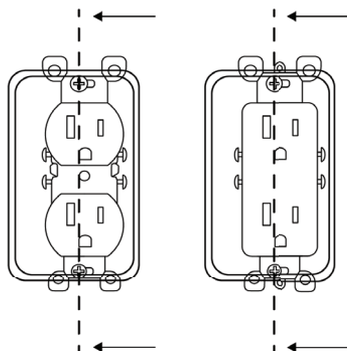
Cloison sèche
(Placoplâtre)



Cloison sèche
(Placoplâtre)

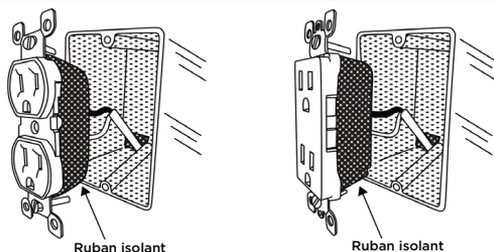
Les cloisons sèches ou le Placoplâtre pourraient empêcher les plaques de contact de se connecter correctement; enlever l'excès de cloison sèche près des vis de borne. En cas de doute par rapport aux instructions ou pour de l'aide supplémentaire, consulter un électricien ou une électricienne agréé.

Dépannage de type 4 : La prise n'est pas centrée correctement



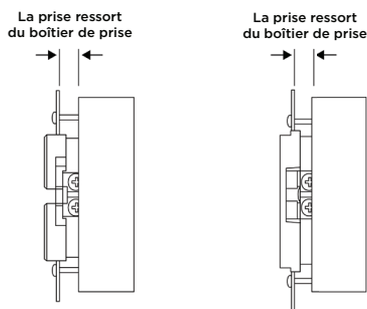
Une prise mal centrée dans le boîtier de prise pourrait empêcher les plaques de contact d'être correctement installées. Il faudra peut-être ajuster la prise pour la centrer dans le boîtier de prise. En cas de doutes par rapport aux instructions ou pour de l'aide supplémentaire, consulter un électricien ou une électricienne agréé.

Dépannage de type 5 : Ruban isolant



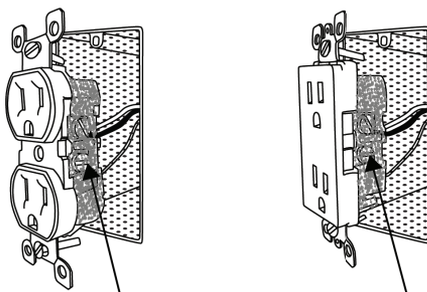
Du ruban isolant autour de la prise empêchera une lecture précise des vis de borne. Retirer le ruban pour améliorer la précision de la surveillance de l'accumulation éventuelle de chaleur. En cas de doute par rapport aux instructions ou pour de l'aide supplémentaire, consulter un électricien ou une électricienne agréé.

Dépannage de type 6 : Boîtier de prise dégagé



Faire très attention lors de l'installation si la prise est dégagée ou ressort à l'extérieur du boîtier de prise. Il faudra peut-être ajuster la prise pour faire en sorte que les prises de courant FireSafe soient de niveau avec le boîtier de prise. En cas de doute par rapport aux instructions ou pour de l'aide supplémentaire, consulter un électricien ou une électricienne agréé.

Dépannage de type 7 : Excès de peinture

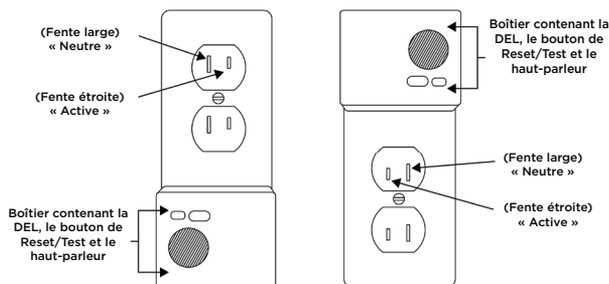


Un excès de peinture recouvre les vis de borne

Un excès de peinture recouvre les vis de borne

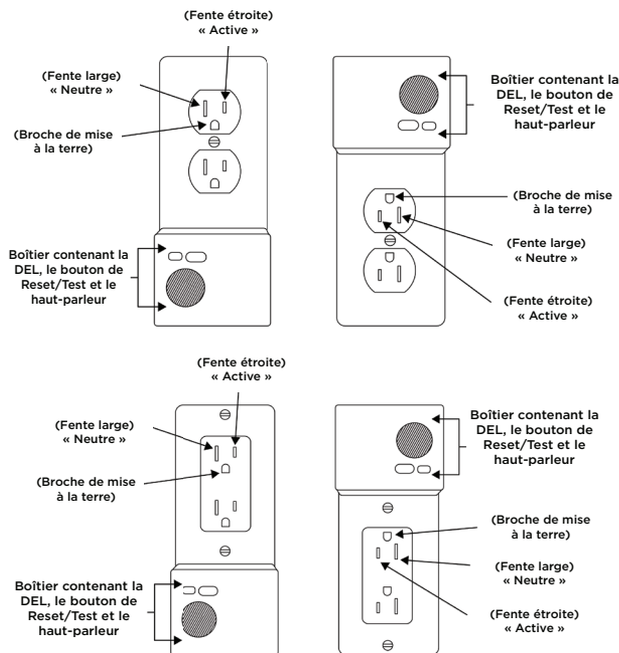
Trop de peinture peut recouvrir les côtés de la prise et empêcher une lecture précise de la température de la prise de courant. Les vis de borne devront être libérées de tout excès de peinture pour permettre aux prises de courant FireSafe de surveiller correctement la prise de courant. En cas de doute par rapport aux instructions ou pour de l'aide supplémentaire, consulter un électricien ou une électricienne agréé.

Dépannage de type 8 : Bonne orientation/placement du produit dans une prise sans broche de mise à la terre :



Remarquer que l'orientation de la prise dans le boîtier de prise détermine la position des prises de courant FireSafe pendant l'installation. Si la prise n'a pas de « broche de mise à la terre », installer les prises de courant FireSafe de telle sorte que le boîtier (emplacement du voyant DEL, du bouton Reset/Test et du haut-parleur) soit du même côté que la fente de branchement large de la prise (la « neutre »). Si une résistance se fait sentir lors de l'installation des prises de courant FireSafe, révéifier l'orientation pour assurer une bonne installation. En cas de doute par rapport aux instructions ou pour de l'aide supplémentaire, consulter un électricien ou une électricienne agréé.

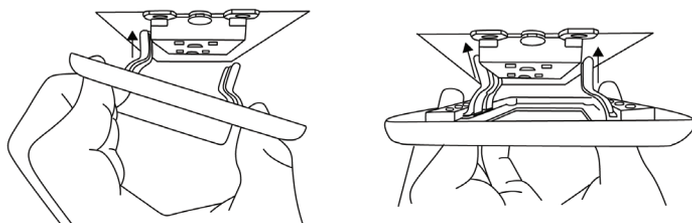
Dépannage de type 9 : Bonne orientation/placement du produit dans une prise avec broche de mise à la terre :



Remarquer que l'orientation de la prise dans le boîtier de prise détermine la position des prises de courant FireSafe pendant l'installation. Lorsque la « broche de mise à la terre » de la prise est située sous la fente « neutre » et « active », installer les prises de courant FireSafe de telle sorte que le boîtier (emplacement du voyant DEL, du bouton Reset/Test et du haut-parleur) se trouve sous la « broche de mise à la terre ».

Si la « broche de mise à la terre » de la prise est située au-dessus de la fente « neutre » et « active », installer les prises de courant FireSafe de telle sorte que le boîtier (emplacement du voyant DEL, du bouton Reset/Test et du haut-parleur) se trouve au-dessus de la « broche de mise à la terre ». Si à tout moment une résistance se fait sentir lors de l'installation des prises de courant FireSafe, revérifier l'orientation pour une bonne installation. En cas de doute par rapport aux instructions ou pour de l'aide supplémentaire, consulter un électricien ou une électricienne agréé.

Dépannage de type 10 : Autre manière d'installer les prises de courant FireSafe



Insérer un côté des plaques de contact dans le boîtier de prise et les enfoncer plus profondément que la prise. Les plaques de contact devraient être dans le boîtier de prise tout contre la prise. Insérer maintenant l'autre les plaques de contact de l'autre côté dans le boîtier de prise et les enfoncer plus profondément que la prise. Enfin, enfoncer les prises de courant FireSafe de niveau avec la prise.

Prises non compatibles

Types de prises non compatibles : Les prises de courant FireSafe fonctionnent sur toutes les prises Duplex et Decora standard dotées de vis de borne latérales. Au Canada, la majorité des foyers possèdent ce type de prise. Une liste des exemples de prises qui ne sont pas compatibles avec les prises de courant FireSafe se trouve ci-dessous.

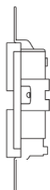
PRISES NON COMPATIBLES

Ne pas installer de prises de courant FireSafe sur les types de prises indiqués ci-dessous

DDFT



Prise sans borne à vis



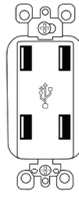
Plaque combinée interrupteur et prise de courant



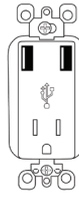
Interrupteur



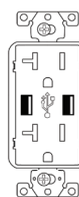
Chargeurs USB



Prises USB



Prise combinée USB



Types de prises de courant Duplex et Decora non compatibles :

Compagnie	Style de prise de courant	Type de prise	Ampères	Code à barres
Legrand	Decora	Robuste à câblage arrière et latéral de qualité commerciale (prise 304B)	15	785007055214
Legrand	Decora	Robuste à câblage arrière et latéral de qualité commerciale (prise 304B)	20	785007015591

Mode de fonctionnement

Mode de fonctionnement : Il est important de se familiariser avec les modes suivants qui peuvent être activés sur les prises de courant FireSafe.

Mode	Fonctionnement DEL	Haut-parleur
Allumé; Lorsque la pile se raccorde au connecteur de pile	La DEL reste verte pendant 5 secondes puis s'éteint	Aucune alarme sonore
Fonctionnement normal	DEL éteinte	Aucune alarme sonore
Chaleur détectée	La DEL s'allume en rouge	L'alarme répétera le cycle suivant : bip d'une seconde, pause, bip d'une seconde
Pile faible	La DEL clignote toutes les 5 secondes	1 bip toutes les 45 secondes
Tester l'alarme; (Maintenir le bouton Reset/Test enfoncé pendant 3 secondes)	La DEL sera rouge pendant 5 secondes puis s'éteindra	1 bip par seconde à 3 reprises
Éteindre l'alarme; (Appuyer une fois sur le bouton Reset/Test lorsque l'alarme sonne)	La DEL restera rouge jusqu'à ce que la chaleur revienne à une plage normale et s'éteindra ensuite	L'alarme s'éteindra

QUE FAIRE LORSQUE L'ALARME EST DÉCLENCHÉE :

L'alarme est déclenchée :

L'alarme est déclenchée lorsqu'il y a accumulation excessive de chaleur au niveau de la prise. Cela peut être dû à de nombreux facteurs différents qui pourraient entraîner un incendie. Lorsque l'alarme est déclenchée, évacuer immédiatement le bâtiment et appeler les pompiers.

L'alarme de pile faible est déclenchée :

Le déclenchement de l'alarme de pile faible signifie que la tension de la pile est trop basse pour pouvoir faire fonctionner les prises de courant FireSafe. LA PILE DOIT ÊTRE CHANGÉE IMMÉDIATEMENT! Avant de changer la pile existante, IL FAUT COUPER L'ALIMENTATION au disjoncteur. Retirer les prises de courant FireSafe de la prise. Remplacer la pile par une pile de 9 volts.

Installer les prises de courant FireSafe sur la prise. Rétablir l'alimentation au disjoncteur. En cas de doute par rapport à ces instructions, consulter un électricien ou une électricienne agréé.

Entretien des prises de courant FireSafe :

- Nettoyer uniquement avec un chiffon sec et passer l'aspirateur sur les lamelles du couvercle de l'alarme une fois par mois pour éliminer la poussière accumulée.
- Remplacer la pile 9 volts tous les 6 mois.
- Tester l'alarme une fois par mois en enfonçant le bouton Reset/Test pendant 3 secondes.
- Envoyer toutes les questions d'entretien au personnel de FireSmart Technology Inc. Un entretien est requis lorsque les prises de courant FireSafe ont été endommagées de quelque manière que ce soit, lorsque du liquide a été renversé ou des objets sont tombés dans le produit, lorsqu'il a été exposé à la pluie ou à l'humidité, lorsqu'il ne fonctionne pas normalement ou qu'il est tombé.

Avertissements



- Les prises de courant FireSafe sont conçues comme un dispositif de détection précoce de chaleur de prise de courant, afin d'informer les occupant(e)s que leur prise de courant commence à surchauffer au-delà de la plage de température normale. FireSmart Technology Inc. ne prétend pas que ses produits empêcheront les prises de courant de prendre feu ou empêcheront les incendies de se produire.
- L'alarme peut ne pas être entendue si une personne dort profondément ou est sous l'influence de médicaments, de drogues ou d'alcool. Des portes fermées ou entrouvertes, les grandes distances et trop de meubles ou d'objets devant le produit peuvent bloquer la sortie du son. Cette alarme n'est pas conçue pour les malentendant(e)s.
- Ne pas se tenir trop près de l'alarme lorsqu'elle sonne. Une trop grande proximité à l'alarme déclenchée peut provoquer des problèmes d'audition. FireSmart Technology Inc. n'est pas responsable des problèmes d'audition résultant de l'alarme.
- Le produit ne fonctionnera pas sans une pile de 9 volts installée correctement.
- Lorsque le mode de pile faible est déclenché, changer la pile immédiatement, faute de quoi la pile s'épuisera et le produit ne fonctionnera pas. FireSmart Technology Inc. n'est pas responsable des dommages résultant d'une pile épuisée, défectueuse ou mal installée. Attention de considérer l'aspect environnemental de l'élimination des piles.
- Ne jamais retirer la pile pour arrêter une alarme indésirable. Le retrait de la pile désactivera le produit.
- Les prises de courant FireSafe surveillent UNIQUEMENT la température de la prise de courant sur laquelle le produit est installé.
- Les prises de courant FireSafe surveillent UNIQUEMENT la température de la prise de courant, **PAS** celle des appareils qui sont branchés dans la prise de courant.
- Un appareil défectueux pourrait prendre feu même s'il est branché dans une prise de courant munie de prises de courant FireSafe, et ce, sans activer l'alarme. Les prises de courant FireSafe ne prétendent pas empêcher les incendies dus à des appareils défectueux.
- En aucun cas, FireSmart Technology Inc. ou l'un de ses affiliés, détaillants ou revendeurs ne sera responsable des dommages accessoires liés au produit, à son utilisation ou à son installation, y compris, mais sans s'y limiter, aux dommages ou à la perte d'utilisation de tout équipement.
- Les prises de courant FireSafe peuvent avoir de fausses activations en raison de chaleur ambiante excessive.

Garantie du produit

GARANTIE LIMITÉE DES PRISES DE COURANT FIRESAFE 120 JOURS À PARTIR DE LA DATE D'ACHAT

Ce que couvre la garantie limitée et pour combien de temps :

La garantie limitée couvre les prises de courant FireSafe (sauf la pile) qui ont un défaut de fabrication limité au haut-parleur, à la DEL, au bouton de réinitialisation/test, au couvercle de la pile, à l'électronique, au capteur de chaleur, à la plaque de contact et à la coque extérieure en plastique du produit pendant une période de 120 jours à partir de la date de l'achat original, comme indiqué sur la facture ou le reçu de vente. Cette garantie ne s'applique qu'au consommateur original de le FireSmart Technology Inc. ou d'un revendeur agréé.

Ce qui n'est pas couvert par la garantie limitée :

La garantie limitée ne s'applique pas aux défauts résultant d'une mauvaise installation entraînant le bris des plaques de contact ou toute autre partie du produit, des erreurs de manipulation ou d'entretien, l'usure normale et toute utilisation qui n'est pas dans des conditions normales de fonctionnement ou non conforme à l'emballage, aux avertissements ou aux instructions d'utilisation du produit. Certains états, provinces ou juridictions n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation de la durée d'une garantie implicite, de sorte que les limitations ou exclusions ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer. Cette garantie donne des droits légaux spécifiques; d'autres droits qui varient d'un état à l'autre ou d'une province à l'autre peuvent aussi s'appliquer.

Déclaration de garantie :

En aucun cas, FireSmart Technology Inc. ou le fabricant ne peuvent être tenus responsables de la perte d'utilisation des prises de courant FireSafe ou de tout dommage indirect, incident ou consécutif, ou des coûts ou dépenses encourus par le consommateur ou tout autre utilisateur de ce produit. FireSmart Technology Inc. ou le fabricant décline toute responsabilité en cas de blessure corporelle, de dommage matériel ou de tout dommage spécial, fortuit, éventuel ou consécutif de quelque nature que soit.

Si les prises de courant FireSafe présentent un défaut :

FireSmart Technology Inc. tient à s'excuser de ce désagrément. Si FireSmart Technology Inc. détermine qu'il y a un défaut couvert par la garantie limitée, FireSmart Technology Inc. réparera et remplacera le produit.

Comment remplacer un produit défectueux sous garantie limitée :

Pour faire une réclamation sous la garantie limitée, contacter d'abord FireSmart Technology Inc. pendant la période de garantie limitée. Écrire à : FireSmart Technology Inc. PO Box 30656, Staten Island, NY 10303 ou par courriel support@firesafeoutlets.com. Il faut fournir une preuve d'achat sous la forme de reçu de caisse original afin d'obtenir une couverture de garantie limitée. Après que FireSmart Technology Inc. a reçu un courriel ou une lettre contenant toutes les informations appropriées concernant le produit, FireSmart Technology Inc. enverra par courriel ou par lettre un numéro de confirmation et une adresse pour renvoyer le produit défectueux. FireSmart Technology Inc. exécutera les obligations de garantie, le cas échéant, dans les 30 jours suivant la soumission par le propriétaire de la demande de garantie si le produit est jugé défectueux.

FireSafe Outlets® est une marque déposée de FireSmart Technology Inc.



FireSmart Technology Inc.
C.P. 30656
Staten Island, NY 10303



CONFORME AUX NORMES
UL SDT.62368-1&514D

CERTIFIÉ CONFORME
AUX NORMES
CSA STD C22.2 NO.62368-1
CSA STD C22.2 NO.42.1

Copyright © 2019 FireSmart Technology Inc.

Suivez-nous :

firesafe_outlets FireSafe Outlets
Internet : www.firesafeoutlets.com