

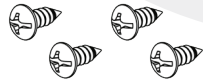


Prolongateur de fil SA918 pour Thermostats Wi-Fi

Guide d'Installation / d'Utilisation

Dans la Boite

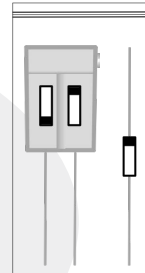
Prolongateur de fil SA918 avec Faisceau de Câbles



Vis de Montage Adhésif Deux Visage



Guide d'Installation / d'Utilisation



Paquet de diodes

(888) 387-2587 • support@salusinc.com • www.salusinc.com

Les instructions peuvent changer sans préavis, vérifiez toujours www.salusinc.com pour les derniers détails d'installation.

Présentation du Produit

Le prolongateur de fil SALUS SA918 est une solution simple pour permettre l'installation de thermostats SALUS SOLO Wi-Fi avec des connexions à 2, 3 ou 4 fils.

AVERTISSEMENT

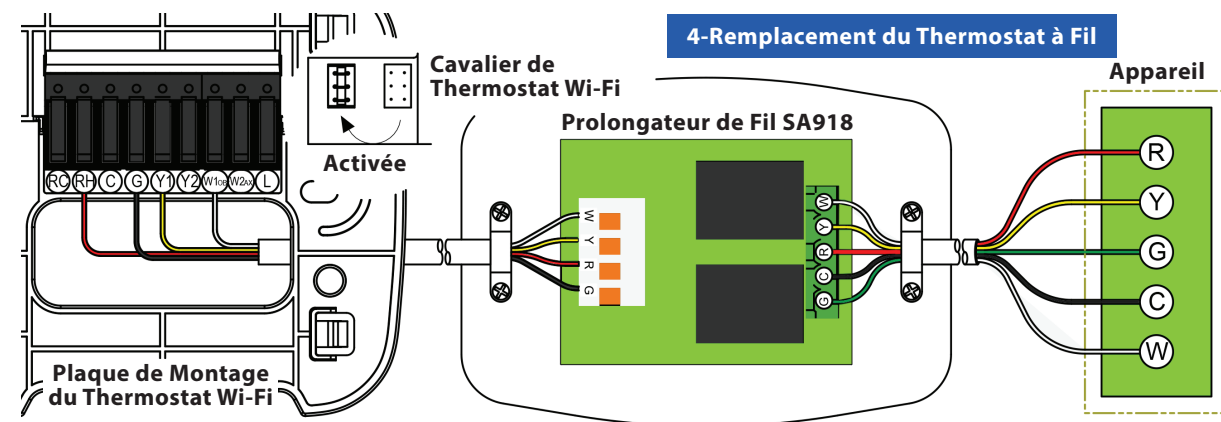
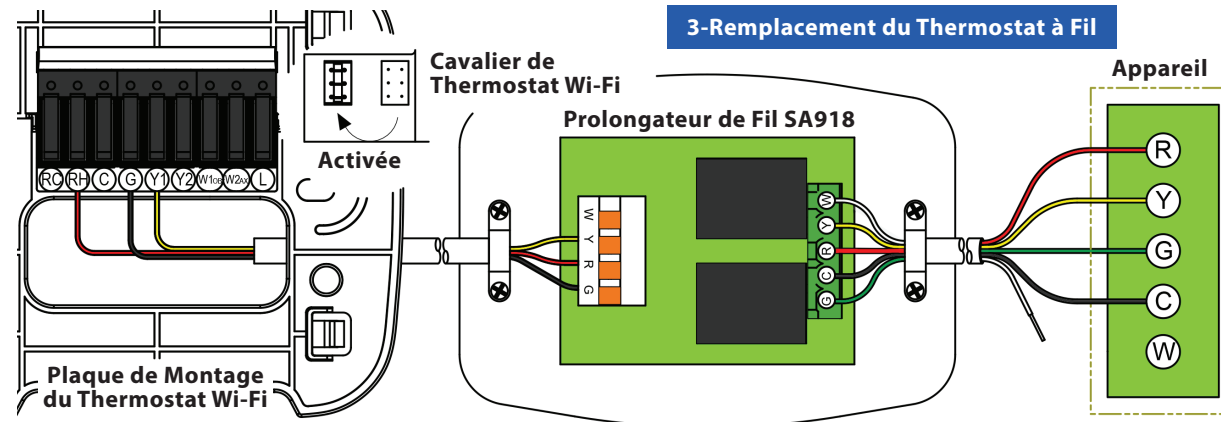
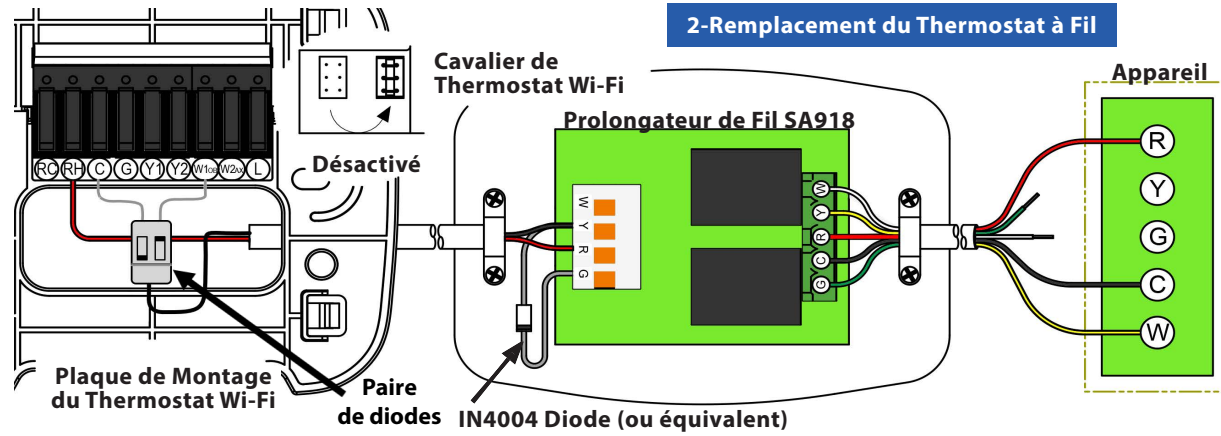
AVANT d'installer le prolongateur de fil SA918, coupez l'alimentation électrique de l'appareil. N'oubliez pas que plus d'un sectionneur électrique peut être nécessaire pour ce faire

Consignes de Sécurité

Lisez attentivement ces instructions avant d'installer et d'utiliser le prolongateur de fil. L'installation / les réparations doivent être strictement conformes aux organismes de réglementation de la juridiction locale.

! Avertissement - Indique un danger pour la sécurité qui peut provoquer des blessures graves, la mort ou des dommages matériels.

Installation Les schémas de câblage suivants montrent les connexions électriques entre un thermostat Wi-Fi SOLO et le prolongateur de fil SA918 ainsi que le câblage entre le prolongateur de fil et l'appareil. Pour activer la paire de diodes internes dans le thermostat, placez le cavalier en position extérieure (illustré ci-dessous).



Emplacement de Montage

Cette rallonge de fil peut être montée à l'intérieur de l'armoire, sur une surface extérieure de l'armoire ou sur un mur adjacent à l'unité.

- Le harnais inclus mesure 36" (500 mm) de long pour maximiser la flexibilité d'installation.
- Montez le prolongateur de fil sur un mur ou fixe panneau de l'appareil. **NE PAS OBSTRUER** ouvertures ou panneaux d'accès.

Exigences de Câblage

Pour être sûr que l'emplacement d'installation est à portée de main de l'appareil, il peut être plus facile de connecter le câblage avant de monter l'appareil.

- Assurez-vous de faire passer le fil à travers un trou dans l'armoire sans arêtes vives et permet de réinstaller les couvercles d'accès avant de finaliser l'installation.
- Utilisez un maximum de 100 pieds (30 mètres) de Fil de calibre 18 ou 36 pieds (11 mètres) de Fil de calibre 22 entre le prolongateur de fil et le thermostat.
- Le câblage doit être conforme à toutes les codes locaux, étatiques et nationaux. Dans le en l'absence d'exigences locales, utilisez ANSI/NFPA 70, Code national de l'électricité.

Cavalier de Thermostat Wi-Fi SOLO



Connexion du SA918

Examinez attentivement le câblage qui se connecte à votre thermostat existant. S'il n'y a pas de fil (commun), vous devrez utiliser la rallonge de fil SA918 pour connecter votre nouveau thermostat SOLO à votre système.

Remarque : d'autres thermostats peuvent nécessiter des connexions différentes.

Le nombre de fils et leur emplacement de connexion sur le thermostat existant vous guideront dans la façon de connecter le SA918.

Les 3 schémas de la page précédente sont les plus courants pour les systèmes de chauffage, de refroidissement et de chauffage/refroidissement.

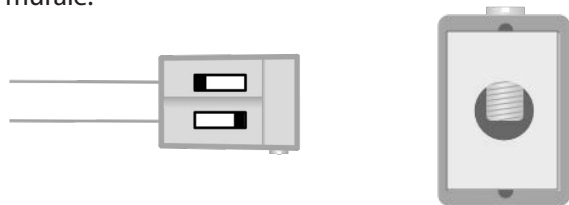
Les systèmes plus récents auront généralement une connexion à 3 ou 4 fils entre l'équipement et le thermostat. Les systèmes plus anciens n'ont souvent que 2 fils et nécessitent l'ajout des diodes incluses.

La diode unique est connectée aux bornes "Y" et "G" du SA918 avec la polarité indiquée.

Les fils de la paire de diodes sont généralement connectés aux bornes « C » et « W1 » sur le bornier du thermostat. avec la polarité comme indiqué.

Le fil d'alimentation, généralement rouge, se connecte à la borne "R" tandis que le deuxième fil, généralement noir, est connecté à la borne à vis au-dessus de la paire de diodes.

Assurez-vous de positionner le boîtier de paires de diodes de manière à ce qu'il affleure l'ouverture murale.



Caractéristiques

Des Conditions de Fonctionnement	32 - 104°F (0 - 40°C); Max. RH 90% (sans condensation)
Conditions de Stockage	-4 - 185°F (-20 - 85°C); Max. RH 90% (sans condensation)
Entrée d'alimentation	24 VAC ± 10%
Dimensions	3.7" x 2.6" x 0.9" 9.4 cm x 6.6 cm x 2.3 cm

FCC Statements

WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) 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.

FCC and Industry Canada

RF Radiation Exposure statement: This equipment complies with FCC and Industry Canada RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the antenna and all persons.

Industrie Canada

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Garantie Salus

SALUS North America, Inc. ("Salus") garantit que pendant une période de cinq (5) ans ("Période de garantie") à compter de la date d'achat par le consommateur ("Client"), cet appareil, à l'exclusion des piles ("Produit"), Doit être exempt de défauts de matériaux et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien conformément à toutes les instructions fournies.

Pendant la période de garantie, Salus réparera ou remplacera, à sa discrétion, tout produit défectueux, sans frais pour l'appareil. Tout appareil de remplacement et/ou réparé est garanti pour le reste de la période de garantie d'origine ou quatre-vingt-dix (90) jours, selon la plus longue des deux.

Cette garantie ne couvre pas les frais de retrait ou de réinstallation. Cette garantie ne s'applique à aucun Produit (i) qui a été modifié, réparé ou altéré, sauf par Salus ou un représentant autorisé de Salus, (ii) qui n'a pas été entretenu conformément aux instructions de manipulation ou

d'utilisation fournies par Salus, ou (iii) qui a été soumis à des contraintes physiques ou électriques inhabituelles, des abus, des abus, de la négligence ou des accidents. Cette garantie est la seule garantie expresse que Salus accorde au produit. Toutes les garanties implicites, y compris les garanties de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier, sont limitées à la période de garantie ou à la période la plus courte autorisée par la loi.

SALUS N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR TOUTE PERTE OU DOMMAGE DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, Y COMPRIS TOUT DOMMAGE SPÉCIAL, ACCESSOIRE OU CONSÉCUTIF RÉSULTANT, DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT, DE TOUTE VIOLATION DE TOUTE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, OU TOUTE AUTRE PANNE DE CE PRODUIT.

Certains états et provinces n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou limitation de la durée des garanties implicites de qualité marchande ou d'adéquation, de sorte que ces exclusions ou limitations peuvent ne pas s'appliquer à vous.

Aucune information ou conseil oral ou écrit donné par Salus ou un représentant autorisé de Salus ne doit modifier ou étendre cette garantie. Si un terme est jugé illégal ou inapplicable, la légalité ou l'applicabilité des autres termes ne sera pas affectée ou altérée.

Le seul et unique recours du client en vertu de cette garantie limitée est la réparation ou le remplacement du produit comme prévu ici. Si un Produit sous garantie est défectueux, le Client peut:

- Contactez la partie (le "vendeur") dont le Le client a acheté le produit pour obtenir un produit de remplacement équivalent après le vendeur a déterminé que le produit est défectueux et le Client est éligible pour un remplacement, ou
- Contactez le service Salus à support@salusinc. com, pour déterminer si l'appareil est éligible un remplacement. Si un remplacement est garanti et est expédié avant le retour de l'appareil sous garantie, une carte de crédit est requise et une retenue peut être placée sur la carte de crédit du Client pour valeur du remplacement jusqu'au retour l'appareil est vérifié comme éligible au remplacement, dans ce cas, la carte de crédit du Client ne sera pas être chargé.
- Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques, et vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'une juridiction à l'autre. Si vous avez des questions concernant cette garantie, veuillez écrire à Salus à:

SALUS North America, Inc.
4700 Duke Drive, Suite 200
Mason, OH 45040