

Connexions électriques

Connexions au thermostat de 24 VCA	
R / H	24 VCA
W / ↑	Demande de chaleur
C / N	24 VCA commun
Contacts secs (puissance de 120 VCA, max. 2 A)	
XX	Pompe(s) active(s)
Connexions 120 VCA	
L	Source d'alimentation c.a. Prise de sortie pour la pompe de zone (max. 1/6 HP)
N	C.a. neutre
⊥	Mise à la terre

Fusible :
5 A à fusion lente
5 x 15 mm (2AG)

Témoins DEL

Nom	Couleur	Signification
Alimentation	●	Alimentation 120 VCA activée
Zone 1	●	Pompe de zone active

Sommaire opérationnel

Pompe de zone

La pompe de zone sera activée lorsqu'une demande de chaleur est émise à partir du thermostat.

Sortie auxiliaire

XX: fermeture de contact lorsque toute pompe est en marche.



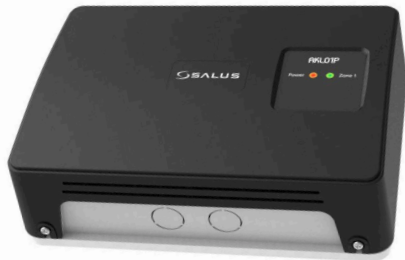
Avertissement

- Cet appareil doit être installé par une personne qualifiée et l'installation doit être conforme aux codes et aux règlements applicables de la municipalité où le produit est installé. Le fait de ne pas respecter cette exigence pourrait entraîner des blessures, un décès ou des poursuites judiciaires.
- Il faut toujours débrancher la source d'alimentation c.a. avant l'installation ou la manipulation d'éléments alimentés par c.a.

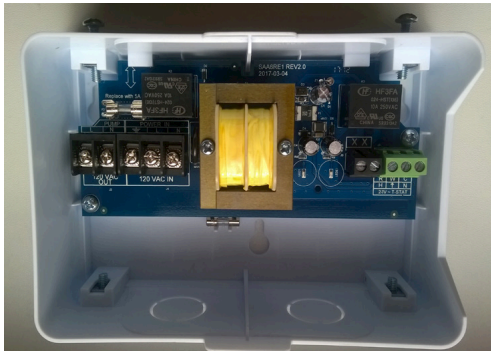
Pour le guide d'installation en format PDF, rendez-vous à www.salusinc.com

Service d'assistance technique
1-855-557-2587

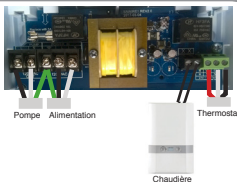
- 1** Retirez le panneau de plastique en dévissant les quatre vis dans les coins.



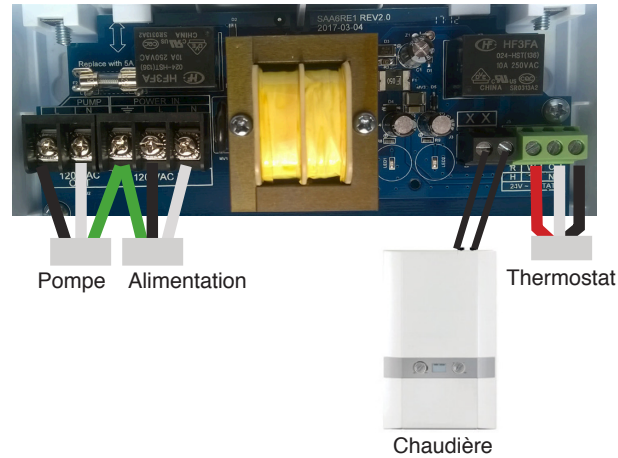
- 2** Fixez la partie arrière de l'appareil AKL01P au mur à un endroit approprié à l'aide des pièces de quincaillerie fournie.



- 3** Débranchez le câble d'alimentation c.a. de l'appareil.



- 4** Branchez l'appareil à la source d'alimentation c.a. et aux pompes de zone à l'aide de câbles appropriés pour une puissance de 120 VCA. Branchez les autres bornes aux autres appareils à l'aide de câbles appropriés. Veillez à enfiler les câbles dans les entrées défonçables et à utiliser des serre-câbles pour fixer le câblage à l'appareil.



- 5** Veillez à ce que les fusibles soient de 5 A et à fusion lente. Assurez-vous également qu'ils soient insérés correctement.



- 6** Remplacez le panneau de plastique et vissez les quatre vis. Branchez ensuite l'appareil à la source d'alimentation c.a.

Le témoin d'alimentation à DEL s'allumera.



FCC Statements and Notices

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.

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

This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Industry Canada Notices

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.