

Nomenclature

Serpentin électrique

D	F	C	I	0	0	H
---	---	---	---	---	---	---

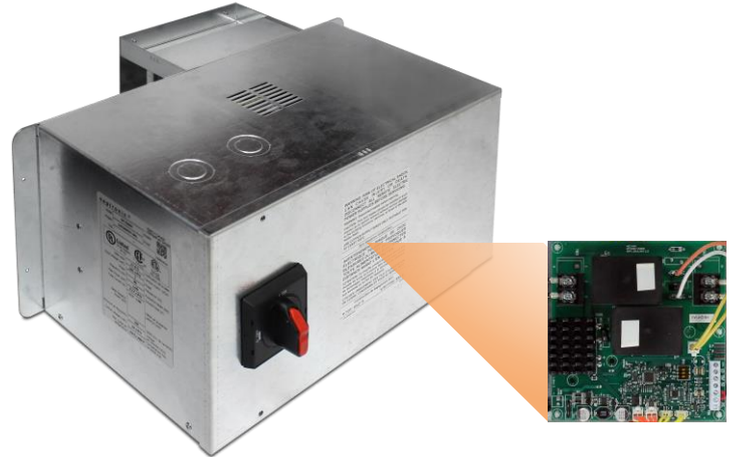
C: Éléments ouverts

I: Type à insertion
 F: Type à brides

0: Pas de grille à gauche du panneau de contrôle
 1: Grille à gauche du panneau de contrôle

0: Pas de grille à droite du panneau de contrôle
 1: Grille à droite du panneau de contrôle

H: Débit d'air horizontal
 V: Débit d'air vertical



Contrôleur intelligent

- **HECH1A0** : Contrôleur de serpentin électrique, 7 A Max (N, L1)
- **HECH1B0** : Contrôleur de serpentin électrique, 18 A Max (N, L1)
- **HECH2A0** : Contrôleur de serpentin électrique, 7 A Max (L1, L2)
- **HECH2B0** : Contrôleur de serpentin électrique, 18 A Max (L1, L2)

Serpentin électrique

- Personnalisation en ligne avec le logiciel de sélection pour serpentin électrique
- Débit d'air horizontal ou vertical
- Installation à insertion, à brides ou à angle arrondi
- Contrôleur HECH intégré
- Panneau de contrôle avec charnières amovibles
- **Éléments ouverts**
 - Dissipation de chaleur excellente
 - Baisse de pression minimale
 - Temps de réponse rapide
 - Jusqu'à 24 kW par pi. ca.
 - Débit rapide

Applications

- Systèmes CVAC munis de boîtes VAV
- Air d'appoint
- Ventilateurs-convecteurs

Contrôleur HECH

- Accepte n'importe quel signal standard utilisé dans l'industrie
- Sélection simple et rapide de signal d'entrée via les commutateurs DIP
- Proportionnel, tout ou rien à 1 palier
- Fournit un retour d'information sur la capacité de sortie réelle mesurée
- Zéro voltage dépassant les relais statiques
- Système EASH (capteurs électroniques de débit d'air) breveté (US 7 012 223)
 - Relevés précis du débit d'air sans interrupteurs de débit d'air
 - Baisse intelligemment la sortie si la vitesse est insuffisante, comparé aux interrupteurs de débit d'air qui éteignent simplement le serpentin électrique
 - Fonctionne à partir de 50 pi/min (idéal pour les applications de VAV)
 - Protection supplémentaire contre la surchauffe de l'élément chauffant
 - Élimine le besoin de déterminer la direction de l'air

Spécifications du serpentin électrique

Données techniques	Modèle C Éléments ouverts
Température maximum de l'air à l'entrée	95 °F (35 °C)
Température maximum de l'air à la sortie	200 °F (93 °C)
Dégagement de tout obstacle ou obstruction dans le conduit	3 fois le diamètre du conduit en amont et en aval du serpentin électrique
Raccord d'entrée	2 entrées défonçables de 7/8" (22,2 mm) ou de 1 3/8" (34,9 mm)
Signal de contrôle	Signal de contrôle tout ou rien, proportionnel ou Neptronic (voir Signaux de contrôle à la page 6)
Direction de l'air	Horizontale ou verticale (voir la plaque signalétique)
Voltage, courant, puissance et voltage de contrôle	Voir la plaque signalétique
Vitesse minimum de l'air	Assurer un débit d'air minimum tel qu'indiqué sur la plaque signalétique

Signaux HECH

Type d'entrée	Signal d'entrée	Détails
Électrique	0-10 Vcc, 2-10 Vcc, ou 4-20 mA	-
	24 Vca numérique	
Signal Neptronic	Point de consigne externe (analogue) : STS3-11	Point de consigne accessible à l'utilisateur



Avertissements



Attention, risque de mauvais fonctionnement. En cas de modification (perçage de trous ou autre) dans le panneau de contrôle, assurer une protection appropriée des composants électriques installés. Les copeaux pourront provoquer un court-circuit ou affecter le fonctionnement de ceux-ci.

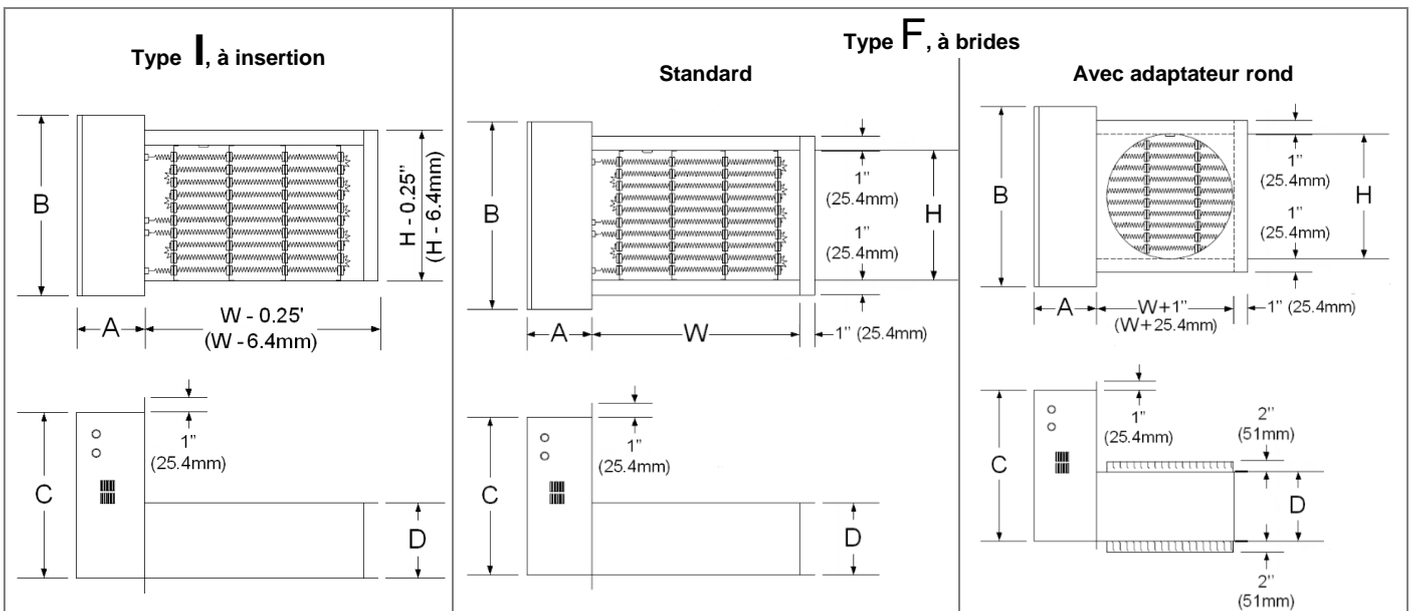
Attention, risque de défaillance et de mauvais fonctionnement. Assurer en tout temps un débit d'air minimum. Tout débit d'air insuffisant conduira à l'ouverture de l'interrupteur de débit d'air mécanique (PDN ou PDA) ou électronique (EASH) ainsi que la protection thermique. Cela peut endommager les éléments chauffants et les contrôles.



Important. Les directives d'installation (voir les flèches sur la plaque signalétique) doivent être respectées. Sinon, le fonctionnement de la protection thermique sera altéré et/ou cela provoquera la surchauffe du ou des relais statiques (SSR).

Attention, risque de mauvais fonctionnement. Ne procéder à aucune modification des connections ou des composants internes. Toute modification non autorisée annulera la garantie.

Dimensions



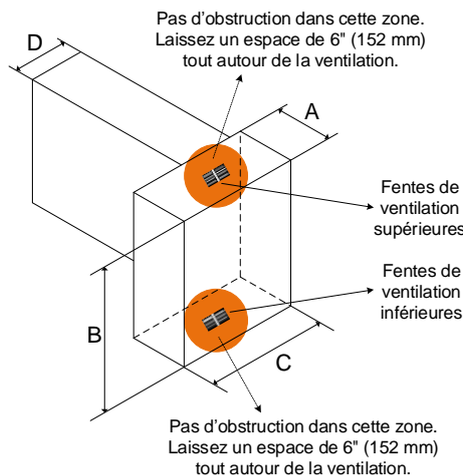
Fentes de ventilation

Avertissement, risque de défaillance ou de mauvais fonctionnement. Respectez les dégagements minimums de la ventilation requis afin d'éviter tout blocage des fentes de ventilation.



- Ne pas installer le serpentin électrique dans des endroits empêchant la circulation de l'air provenant des fentes de ventilation.
- Ne pas placer d'isolation autour du serpentin électrique.

Le serpentin électrique a un boîtier électrique NEMA type 1 et est muni de fentes de ventilation d'air supérieures et inférieures; ce qui nécessite un dégagement d'au moins 6" (152 mm) pour une bonne aération. En cas d'utilisation d'isolation, assurez-vous que celle-ci ne couvre pas les fentes de ventilation.

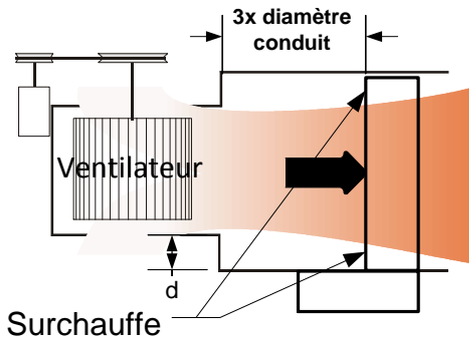


Conseils d'installation

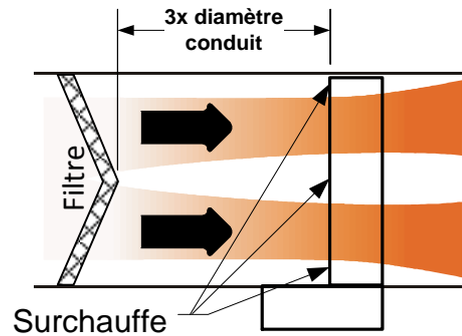
Conditions de débit d'air à éviter :

La distance minimale pour les conditions suivantes est **3 fois le diamètre du conduit**.

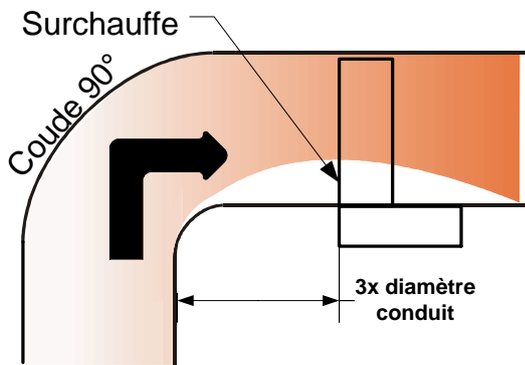
*Serpentin électrique trop près du ventilateur.
Éviter toute transition trop abrupte après un ventilateur.*



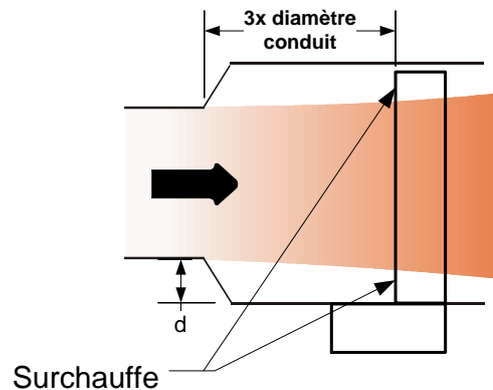
Serpentin électrique trop près d'un filtre.



Serpentin électrique trop près d'un coude.



Serpentin électrique trop près d'une transition.

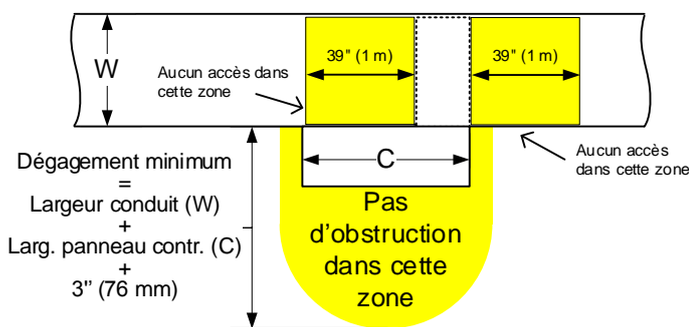


Dégagement minimum pour accéder au panneau de contrôle



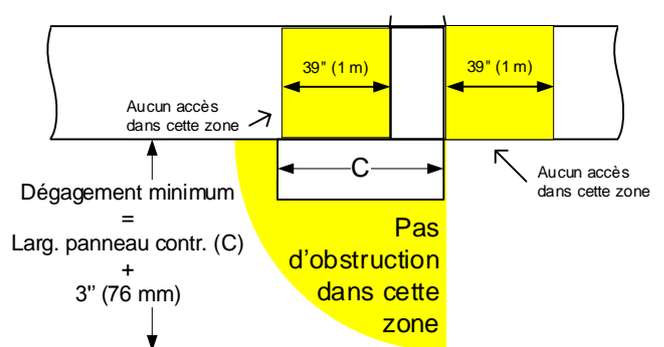
Attention, Pour des raisons de sécurité, le dégagement minimum pour accéder au panneau de contrôle doit respecter les codes électriques locaux.

Type I, à insertion



Fournir un dégagement minimum égal à $W + C + 3"$ (76 mm).

Type F, à brides (avec ou sans adaptateur rond)



Fournir un dégagement minimum égal à $C + 3"$ (76 mm).



Attention, Risque de choc électrique et de brûlure. Toute ouverture ou trappe d'accès doit respecter une distance minimale de 39" (1 m) en aval de la section de chauffage. Cet avertissement s'applique à tous les types de serpentin électrique. Si cette distance ne peut être respectée, un grillage de protection (**C22.2 No.155 section 4.1.8**) doit être installé afin de protéger le personnel de tout contact possible avec les éléments chauffants et les parties sous tension électrique.

Manutention



Avertissement, risque de défaillance ou de mauvais fonctionnement. Ne pas exploiter le serpentin électrique si les éléments chauffants ont été endommagés pendant le transport ou la manutention.

- L'emballage de protection doit être conservé jusqu'à l'installation.
- Toute manutention devrait être effectuée avec grand soin, en particulier pour les serpentins électriques équipés d'éléments ouverts.

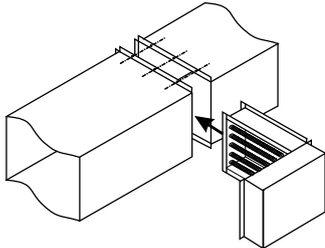
Installation mécanique



Attention, risque de défaillance et de mauvais fonctionnement. Ne pas bloquer le débit d'air aux éléments chauffants. Tout débit d'air insuffisant peut endommager ceux-ci ainsi que les contrôles.

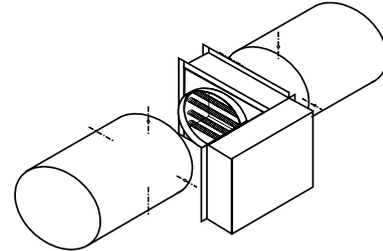
Important. Les directives d'installation (voir les flèches sur la plaque signalétique) doivent être respectées. Sinon, le fonctionnement de la protection thermique sera altéré et/ou cela provoquera la surchauffe du ou des relais statiques (SSR).

Type F, à brides



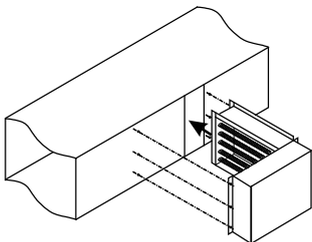
- 1) Placez le serpentin électrique vis-à-vis des brides du conduit.
- 2) Fixez le serpentin électrique au conduit à travers les brides du conduit à l'aide de vis à métal ou de boulons.
- 3) Installez (si nécessaire) des supports pour maintenir le serpentin électrique.

Avec l'option adaptateur rond



- 1) Insérez le serpentin électrique entre les deux sections du conduit rond.
- 2) Fixez le serpentin électrique à travers les brides rondes à l'aide de vis à métal.
- 3) Installez (si nécessaire) des supports pour maintenir le serpentin électrique.

Type I, à insertion



- 1) Réalisez une ouverture dans le conduit. Prévoir 1/4" (6,3 mm) de plus que la largeur « D » du châssis.
- 2) Insérez le serpentin électrique dans l'ouverture réalisée.
- 3) Fixez le serpentin électrique au conduit à l'aide de vis à métal. 2 brides de fixation de 1" (25,4 mm) sont prévues à cet effet de chaque côté du panneau de contrôle.
- 4) Installez (si nécessaire) des supports pour maintenir le serpentin électrique.

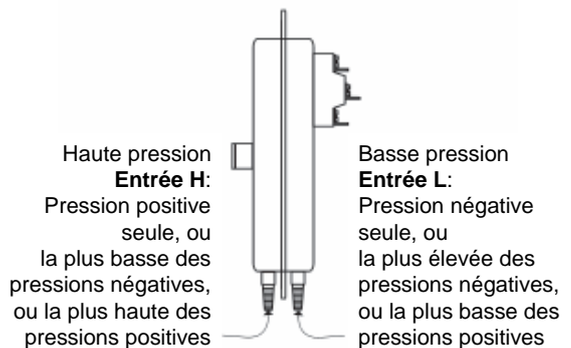
Installation de l'interrupteur de débit d'air mécanique (optionnelle)

L'installation d'un interrupteur de débit d'air mécanique n'est pas requise avec le système EASH (capteurs électroniques de débit d'air) de Neptronic, qui est accessible/installé pour les serpentins électriques de moins de 18 A et ayant des dimensions de moins de 48" x 40" (certaines restrictions peuvent s'appliquer).

À l'application d'une pression minimum de 0,05" C.E. (12 Pa), l'interrupteur de débit d'air mécanique (PDN ou PDA) activera ses contacts internes normalement ouverts ou fermés.

Installez le tube à pitot dans le conduit en amont du serpentin électrique.

Assurez-vous que la flèche est dans la même direction que le débit d'air.



Installation électrique



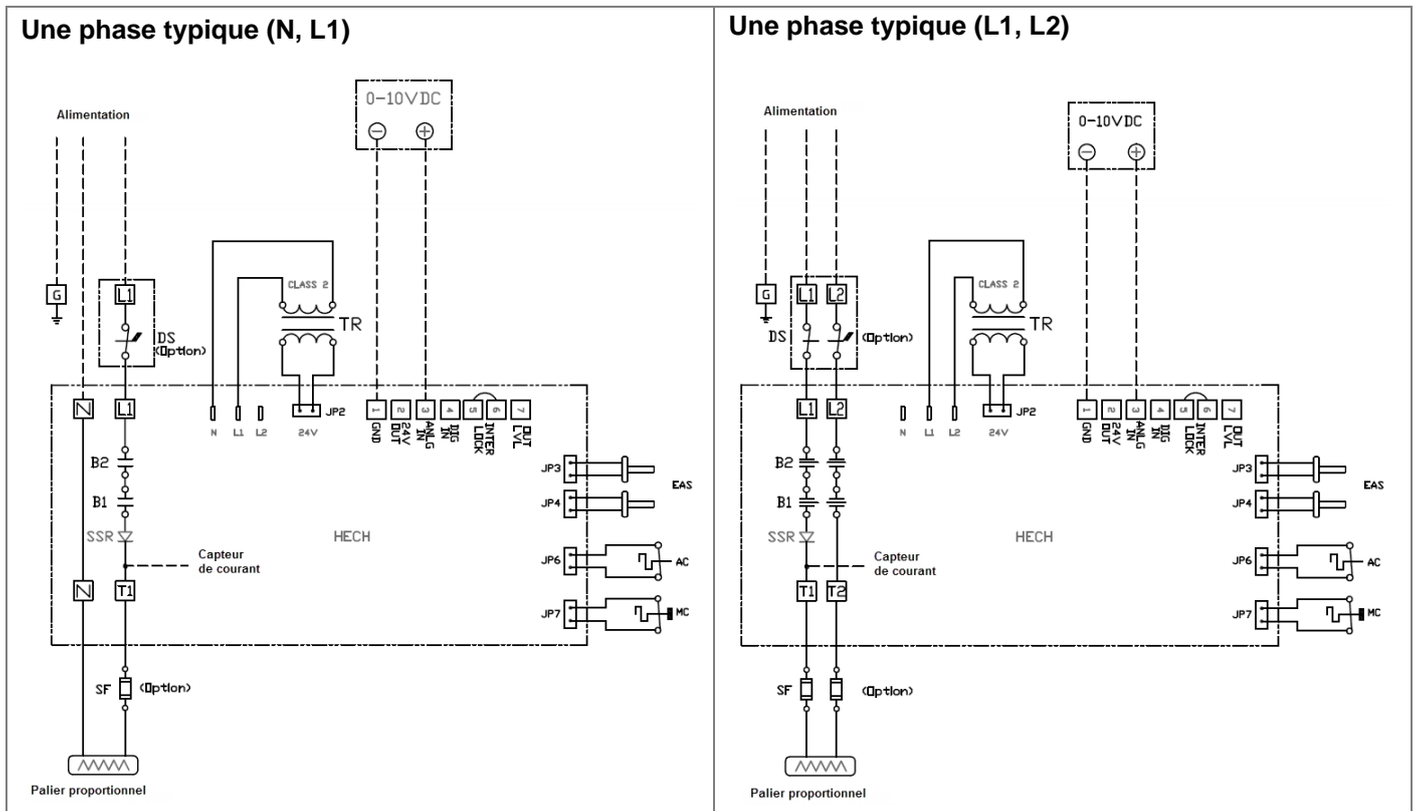
- **DANGER : Risque de choc électrique.** Assurez-vous que l'alimentation électrique est déconnectée avant toute installation.
- **ATTENTION : Risque de mauvais fonctionnement.** Utilisez uniquement des fils d'alimentation en cuivre appropriés pour 105 °C (221 °F).
- **ATTENTION :** Réalisez l'installation électrique conformément aux codes électriques locaux.
- **ATTENTION :** Un interrupteur d'isolement et/ou des fusibles de protections doivent être installés, si un interrupteur d'isolement et/ou des fusibles de protection ne sont pas présents sur le panneau de contrôle du serpentin électrique.
- **ATTENTION :** Les fils d'alimentation doivent être d'un diamètre approprié, en fonction de la valeur du courant, conformément aux codes électriques locaux.

Connexion de l'alimentation électrique

Voir la plaque signalétique pour les valeurs de voltage et courant.

- Raccordez les connexions nécessaires tel qu'indiqué sur le **diagramme électrique** apposé sur la porte du serpentin électrique.
- Le bon serrage et le bon raccordement des connexions doivent être revérifiés avant la mise en marche, et après une courte période de fonctionnement (généralement après 2 semaines).

Diagramme électrique typique et légende



Légende typique



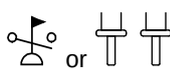
Protection thermique à réinitialisation automatique



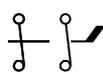
Protection thermique à réinitialisation manuelle



Transformateur



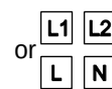
Interrupteur de débit d'air ou EASH**



Interrupteur d'isolement



Élément chauffant



Borniers d'alimentation électrique une phase

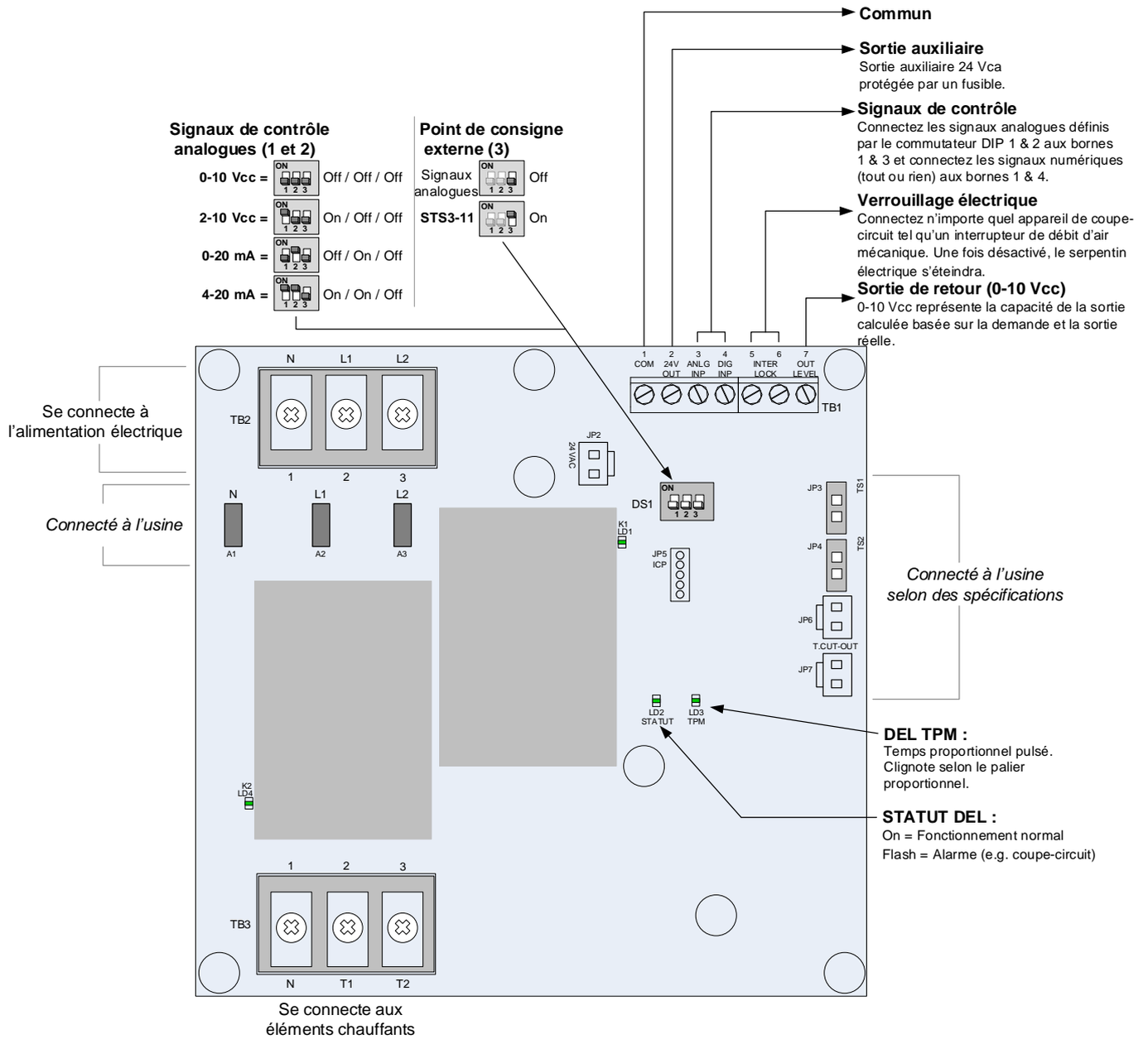


Bornier de mise à la terre

**Note: Le système breveté EASH (capteurs électroniques de débit d'air) est accessible/installé pour les serpentins électriques de moins de 18 A et ayant des dimensions de moins de 48" x 40". Certaines restrictions peuvent s'appliquer.



Vue d'ensemble du circuit imprimé

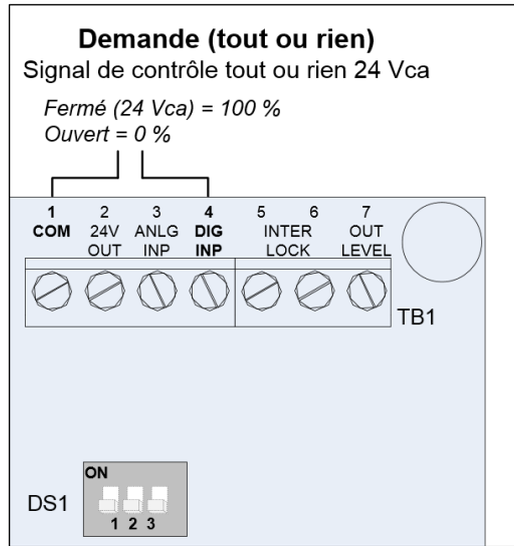


Signaux de contrôle

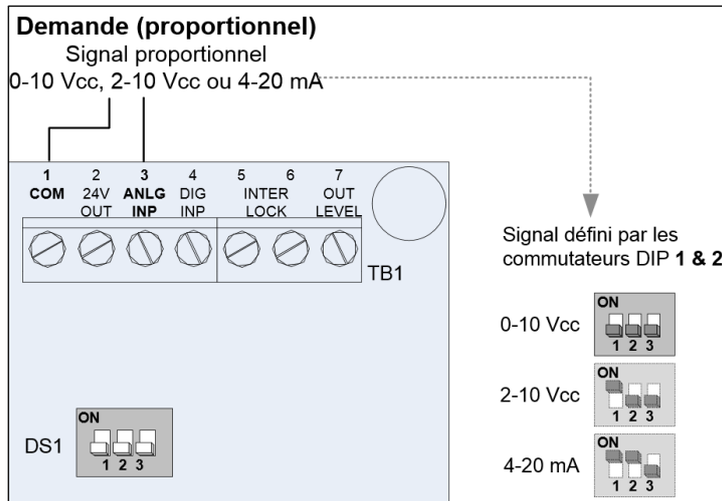
Le contrôleur intelligent HECH accepte la plupart des signaux standards utilisés dans l'industrie CVAC et les convertit en un signal de contrôle proportionnel, et/ou un signal de contrôle tout ou rien pour les relais statiques et contacteurs. Si le contrôleur intelligent a une capacité d'ampérage maximum de 7 A, le numéro de composant sera HECH1A0 (N, L1) ou HECH2A0 (L1, L2); et s'il a une capacité d'ampérage maximum de 18 A, le numéro de composant sera HECH1B0 (N, L1) ou HECH2B0 (L1, L2).



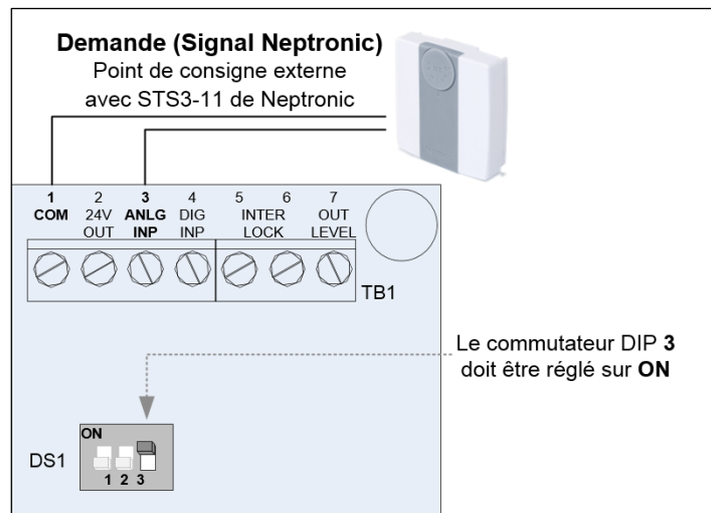
Signal tout ou rien



Signal proportionnel (0-10 Vcc, 2-10 Vcc ou 4-20 mA)



Signal électrique résistif Neptronic



Conditions de fonctionnement

Débit d'air

- Le débit d'air ne doit pas être inférieur au débit minimum indiqué sur la plaque signalétique.
- Aucune particule combustible, vapeur ou gaz inflammable ne doit être présent dans l'air traversant le serpentin électrique.
- **Serpentin électrique à éléments ouverts** : L'air traversant le serpentin électrique doit être exempt de poussière.

Construction dégagement zéro

- Les serpentins électriques de Neptronic sont conçus et approuvés pour un dégagement zéro avec n'importe quel matériau combustible. Vous pouvez installer des matériaux d'isolation directement sur les surfaces du serpentin électrique ou autour du conduit. Toutefois, le panneau de contrôle doit toujours être dégagé pour l'entretien.



Avertissement, risque d'incendie et/ou de mauvais fonctionnement, Ne pas installer de matériau isolant directement sur les éléments chauffants.

Entretien

Les serpentins électriques de Neptronic ne nécessitent aucun entretien particulier; cependant, nous recommandons une inspection **annuelle**, de préférence avant l'hiver ou après une longue période d'arrêt.

Inspection visuelle



Risque de choc électrique. Déconnectez l'alimentation électrique du serpentin électrique avant toute inspection visuelle.

- Vérification de l'état des éléments chauffants;
- Les éléments chauffants doivent être propres et exempts de toute poussière ou particule;
- **Le serpentin électrique à éléments ouverts** : Vérifiez attentivement qu'il n'y a pas d'accumulation de poussière. Toute accumulation de poussière ou de particule peut causer un risque d'incendie;
- Vérification de la présence de toute trace de corrosion (rouille) ou de surchauffe (décoloration).

Inspection électrique



Risque de choc électrique. Déconnectez l'alimentation électrique du serpentin électrique avant toute inspection électrique.

- Vérification de l'état et du bon serrage des connexions électriques;
- Vérification de l'état des fusibles;
- Vérification de la résistance de chaque circuit par rapport à la terre;
- Vérification du bon fonctionnement des contacteurs;
- *Tout remplacement de composante électrique doit être effectué avec des composantes originelles identiques.*

Garantie

Ce produit est soumis aux modalités énoncées à l'adresse <https://www.neptronic.com/Conditions-Ventes.aspx>.

Support technique

Pour toute question ou demande particulière, consultez notre site web : www.neptronic.com ou appeler: **1 800 361-2308** ou le ou **(514) 333-1433** et demander le département des serpentins électriques.



En fin de vie, veuillez retourner le produit à votre distributeur local Neptronic pour le recycler. Si vous avez besoin de trouver le distributeur autorisé le plus proche, veuillez consulter www.neptronic.com.