

Contrôleur filaire

Manuel d'installation

VSTAT02P-1

- Merci d'avoir acheté ce produit Lennox.
- Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire attentivement le contenu de ce manuel et conservez-le pour pouvoir vous y reporter par la suite.

Sommaire

Préparation

Précautions de sécurité	3
Avant l'installation	5

Installation

Installation contrôleur filaire	6
---------------------------------------	---

Autres

Installation contrôleur filaire/mode de service	15
---	----

Précautions de sécurité

Avertissement Proposition 65 de Californie (É.-U.)

AVERTISSEMENT

Cancer et Troubles de l'appareil reproducteur - www.P65Warnings.ca.gov.

Le manuel d'installation explique comment installer une contrôleur filaire raccordée à l'unité intérieure de votre produit Lennox. Veuillez lire entièrement ce manuel avant d'installer le produit.

(Veuillez vous référer à l'installation appropriée pour toute installation de produit optionnel.)

 AVERTISSEMENT	Les risques ou pratiques dangereuses peuvent entraîner des blessures graves ou la mort .
 ATTENTION	Les risques ou pratiques dangereuses peuvent entraîner des blessures corporelles mineures ou des dommages matériels .

AVERTISSEMENT

Contactez un centre de service pour l'installation.

- ▶ Risque potentiel de dysfonctionnement, fuite d'eau, électrocution et incendie.

Installez le produit avec une alimentation appropriée.

- ▶ Risque potentiel d'incendie ou de dommage au produit.

Consultez le lieu d'achat ou un centre de contact pour désassembler ou réparer le produit.

- ▶ Risque potentiel de dysfonctionnement, électrocution ou incendie.

Les travaux électriques doivent être effectués par du personnel qualifié conformément aux réglementations nationales de câblage et au guide d'installation.

- ▶ Si une personne non autorisée effectue l'installation, tous les défauts en résultant peuvent provoquer des dysfonctionnements, chocs électriques ou incendies.

Installez le produit sur un sol plat et dur qui peut supporter son poids.

- ▶ Si l'endroit ne peut supporter son poids, le produit peut tomber et cela peut l'endommager.

Ne pas déplacer ni réinstaller le produit à votre guise.

- ▶ Risque potentiel d'électrocution ou incendie.

Vérifiez si les travaux d'installation ont été effectués correctement selon le manuel d'installation.

- ▶ Une installation incorrecte peut entraîner une électrocution ou un incendie.

Si vous souhaitez jeter votre contrôleur filaire, demandez au centre de service.

Précautions de sécurité

ATTENTION

Ne pas installer le produit là où se trouve du gaz combustible.

- ▶ Risque potentiel d'incendie et d'explosion.

S'assurer que de l'eau ne pénètre pas dans la contrôleur filaire.

- ▶ Risque potentiel d'électrocution ou incendie.

Installez le climatiseur loin de l'exposition directe au soleil, dans une plage de température de la pièce de 0 °C(32 °F) ~ 39 °C(102 °F).

- ▶ Risque potentiel d'électrocution ou de dysfonctionnement.

Ne pas manipuler le produit avec des objets pointus.

- ▶ Risque potentiel d'électrocution ou de dommage au produit.

Ne pas installer le produit dans des zones exposées à l'huile ou à la vapeur.

- ▶ Risque potentiel de dommage au produit ou de dysfonctionnement.

Ne pas placer de stress inutile sur le câble d'alimentation.

- ▶ Risque potentiel de câble cassé et d'incendie.

Ne pas installer le produit dans des zones qui connaissent une utilisation fréquente de pulvérisation d'acide ou d'alcali.

- ▶ Risque potentiel d'électrocution ou de dysfonctionnement du produit

Ne pas raccorder le cordon d'alimentation à un terminal de communication.

- ▶ Risque potentiel d'incendie.

Faites attention à ne pas faire interférer d'autres dispositifs électriques si le produit est installé à un endroit tel qu'un hôpital.

- ▶ Risque potentiel de dysfonctionnement du produit.

Le produit doit être manipulé doucement après avoir enlevé les matériaux d'emballage.

- ▶ Ne pas faire tomber ni jeter le produit, cela pourrait entraîner des dommages au produit.

Avant l'installation

Accessoires en option

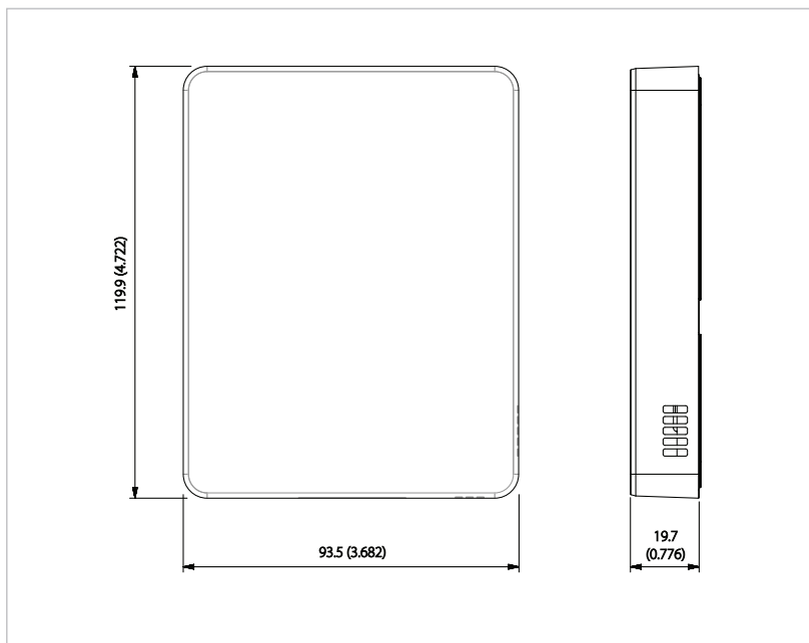
Contrôleur filaire (1)	Vis M4x16 mm (4)	Manuel d'utilisation (1)	Manuel d'installation (1)
			



- La contrôleur filaire doit être installée par un expert en installation.
- Vérifiez et confirmez que l'alimentation soit coupée avant d'installer votre contrôleur filaire.
- Installez les câbles de la contrôleur filaire conformément aux règles de câblage électrique, et laissez un passage par la zone intérieure du mur de sorte que d'autres personnes ne puissent y avoir accès.

Dimensions externes

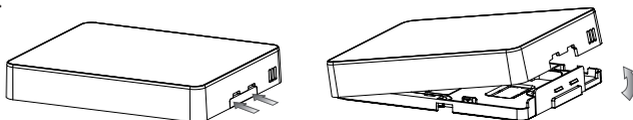
[Unité : mm (pouce)]



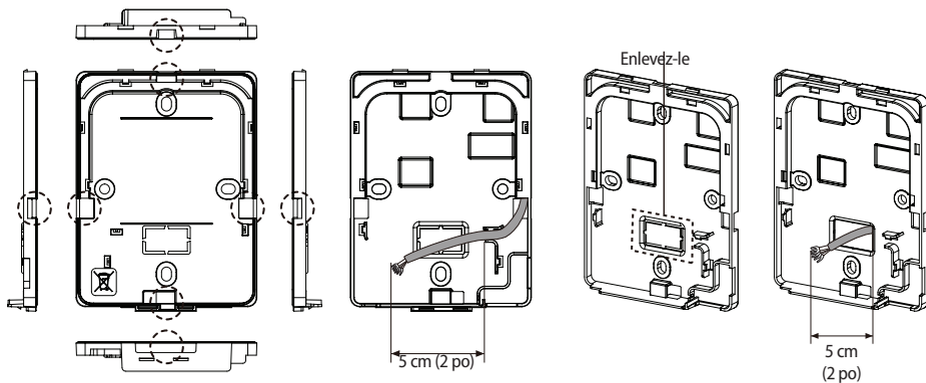
Installation contrôleur filaire

Installation contrôleur filaire

1. Insérez un petit tournevis à tête plate dans la rainure carrée au dos de votre contrôleur filaire puis tirez le couvercle avant pour le séparer du couvercle arrière.



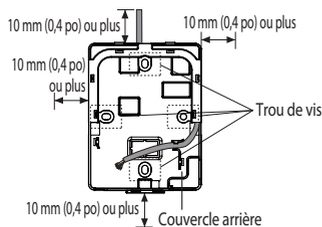
2. Placez le câble de communication de sorte qu'il s'adapte dans le logement le long des bords du couvercle arrière.



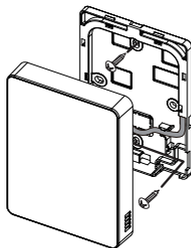
< Quand le câble n'est pas dissimulé >

< Quand le câble est dissimulé >

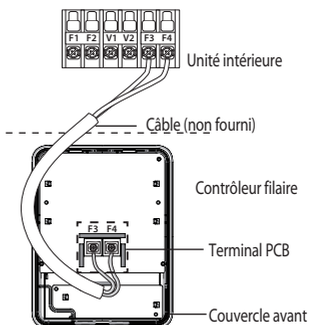
3. En utilisant plus de deux vis, fixez fermement le couvercle arrière de la télécommande sur le mur puis raccordez les câbles de communication et d'alimentation [(F3,F4) ou (3, 4)], en vous assurant que ces câbles ont une longueur raisonnable, à la borne située à l'arrière du couvercle.



* Avant de fixer le couvercle arrière, laissez au moins 10 mm (0,4 po) d'espace du côté supérieur, côté gauche, côté droit et côté arrière.



* Vous devez adapter les vis aux trous de vis.



* Ne pas resserrer les vis sur la borne PCB avec trop de force.

4. Réassemblez votre contrôleur filaire.



NOTE

- Alignez la télécommande d'abord avec la rainure supérieure et l'insérez vers le bas tel que montré sur l'illustration. Après l'assemblage, vérifiez et confirmez qu'aucun câble n'est coincé dans l'espace situé entre le couvercle avant et arrière.

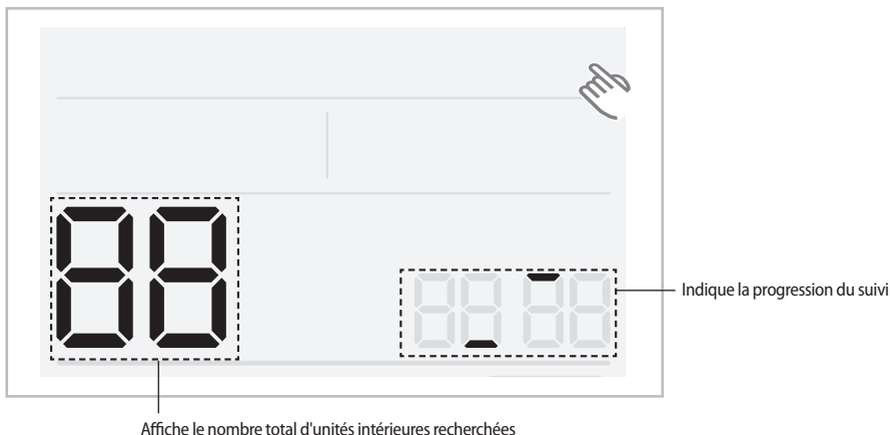


ATTENTION

- Quand vous installez un contrôleur filaire en utilisant un câble plus long que 10 m (32,80 ft), vous devez installer le câble de communication et le câble d'alimentation séparément. (Des interférences électriques peuvent provoquer un dysfonctionnement de votre contrôleur filaire.)
- Quand vous installez votre contrôleur filaire sur le mur, considérez la taille du trou du câble, et sélectionnez un câble avec une épaisseur appropriée.
- Si vous installez la contrôleur filaire en utilisant deux câbles en PVC, enlevez 30 cm (12 po) de la gaine du câble et installez-la uniquement avec les deux morceaux de câble. (Spécifications recommandées : AWG20)
- Distance maximale pour raccordement du câble de communication et d'alimentation : 100 m (328 ft).
- Les vis sur la borne PCB doivent être resserrées avec un couple de serrage de moins de 6N-cm. Si le couple de serrage est plus grand, cela peut endommager le filetage de la vis.

Installation contrôleur filaire

Suivez votre unité intérieure depuis la contrôleur filaire



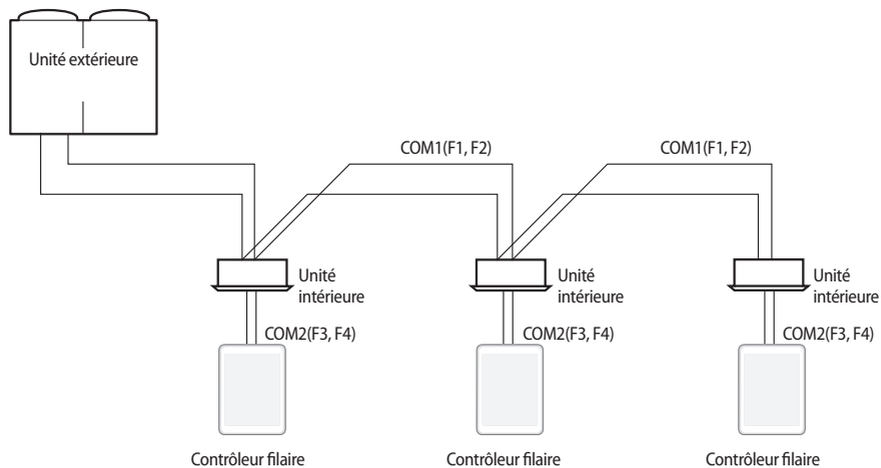
1. Le suivi de votre contrôleur filaire démarrera automatiquement quand vous la mettrez sous tension après l'installation.
2. Si vous souhaitez effectuer un suivi après l'installation, appuyez sur le coin supérieur droit (bouton masqué) de l'affichage pendant plus de 7 secondes.
 - Le système se réinitialisera, et le suivi démarrera à nouveau.
3. Lors du suivi, le nombre total d'unités intérieures recherchées sera affiché.
4. Cela peut prendre environ 3 minutes lors de l'installation initiale ou quand vous réinitialisez le réglage de l'alimentation maître.



- Si vous souhaitez réinitialiser le système de votre contrôleur filaire, appuyez sur le coin supérieur droit (bouton masqué) de l'affichage pendant plus de 7 secondes.

Contrôle individuel avec votre contrôleur filaire

Un contrôle individuel signifie que vous utilisez une télécommande pour contrôler une unité intérieure.



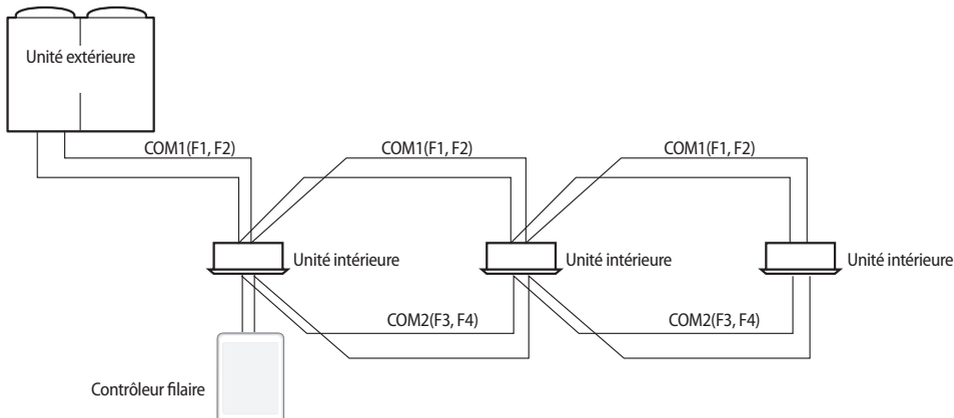
- Sans tenir compte de l'adresse de groupe de l'unité intérieure (adresse RMC), seule l'unité intérieure raccordée au COM2 est contrôlée individuellement.

Installation contrôleur filaire

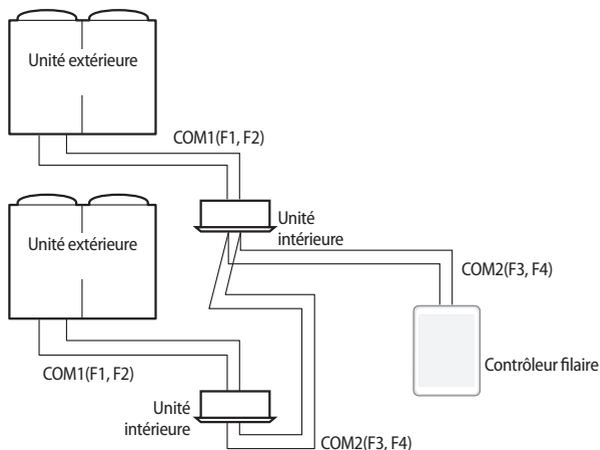
Contrôle groupé avec votre contrôleur filaire

Contrôle groupé signifie que vous utilisez un contrôleur filaire pour contrôler deux unités intérieures ou plusieurs au même moment.

1. Utilisation d'un contrôleur filaire pour contrôler trois unités intérieures



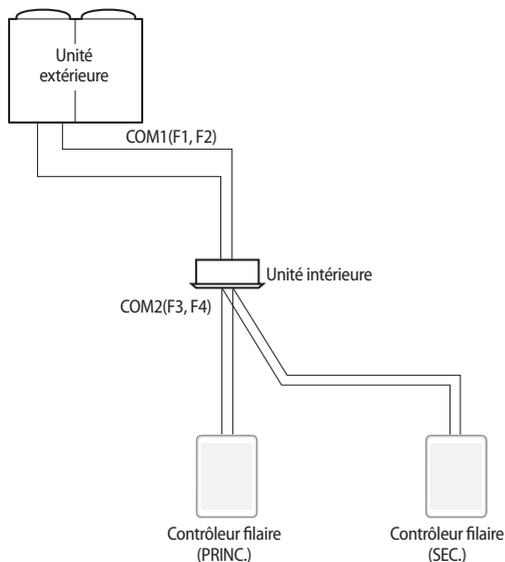
2. Utilisation d'un contrôleur filaire pour contrôler des unités intérieures raccordées à une unité extérieure différente



- Sans tenir compte de l'adresse de groupe de l'unité intérieure (adresse RMC), seule les unités intérieures raccordées au COM2 sont contrôlées en groupe.
- Sans tenir compte de vos unités extérieures, vous pouvez contrôler un maximum de 16 unités intérieures en tant que groupe.
- Lors du contrôle d'un groupe d'unités intérieures raccordées à une unité extérieure différente, l'adresse de chaque unité extérieure doit être réglée différemment.

Contrôle de la télécommande 2

La télécommande 2 contrôle une unité intérieure ou un groupe d'unités intérieures avec deux télécommandes.



ATTENTION

- Pour les paramètres de la contrôleur filaire SEC., veuillez vous référer aux sections sur les fonctions supplémentaires de la contrôleur filaire. (Veuillez vous référer à 'Fonctions additionnelles de votre contrôleur filaire' menu principal 1 → sous-menu 1, paramètres PRINC./SEC.)
- Vous pouvez utiliser uniquement plusieurs fonctions sur les paramètres PRINC..
 - Minuteur marche-arrêt
 - Absence
 - Réglage facile
 - Affiche le nombre total d'unités intérieures
 - Règle la température et sélectionne le mode quand la température relative est affichée



NOTE

- Contrôleur filaire sans paramètres PRINC./SEC. est bien connectée, mais si vous avez besoin de définir un contrôleur filaire spécifique comme PRINC., vous devez régler PRINC./SEC. dans le mode service 1-1.

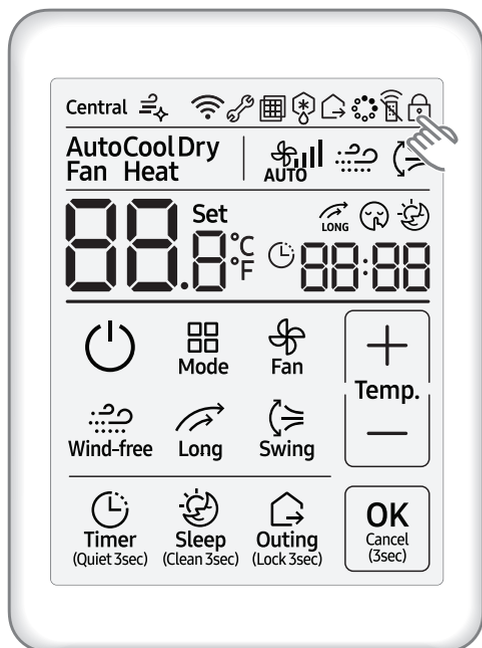
Installation contrôleur filaire

Initialisation de la communication de votre contrôleur filaire

Si le nombre d'unités intérieures diminue tandis que vous utilisez votre télécommande pour contrôler une unité intérieure ou un groupe d'unités intérieures, vous devrez réinitialiser la communication de votre télécommande.

Appuyez sur le coin supérieur droit (bouton masqué) de l'affichage pendant plus de 7 secondes.

- Votre contrôleur filaire sera initialisée et le dispositif recherchera à nouveau les unités intérieures connectées à votre contrôleur filaire.



Erreurs affichées sur votre contrôleur filaire

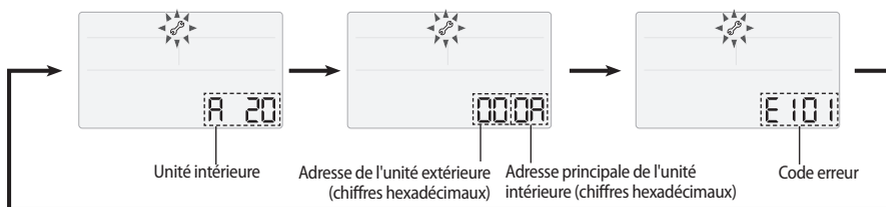
Les codes d'erreur pour la contrôleur filaire et les unités intérieures raccordées à votre contrôleur filaire seront affichés sur l'affichage LCD.



Affichage LCD

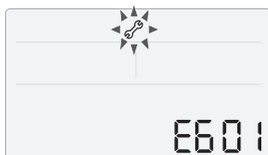
Quand une erreur se produit sur vos unités intérieures/extérieures (affichage groupe produit : A)

- L'adresse du produit pour l'erreur sera affichée, suivie par le code d'erreur.
Exemple : L'erreur 101 se produit pour l'unité intérieure n°10 (chiffres décimaux)



Quand une erreur se produit votre contrôleur filaire

- Seul un code d'erreur sera affiché. (Aucune adresse ne sera affichée)
Exemple : L'erreur 601 s'est produite sur votre contrôleur filaire.



Installation contrôleur filaire

Codes erreur contrôleur filaire

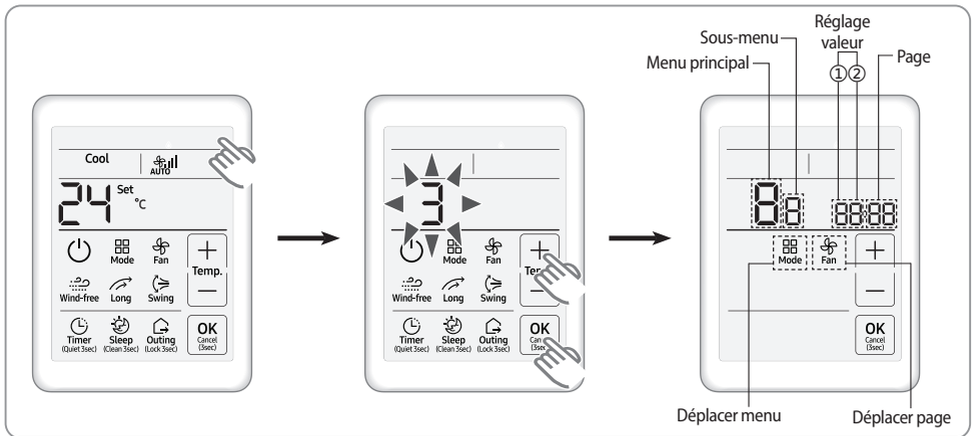
Affichage	Description
601	Erreur de communication entre la contrôleur filaire et les unités intérieures (Quand la communication est perdue pendant plus de 3 minutes après détection de l'unité intérieure et de la contrôleur filaire)
602	Pas de communication entre télécommandes câblées PRINC. et SEC.
604	Pas de communication entre la contrôleur filaire et les unités intérieures (Incluant erreur de communication entre unités intérieures et extérieures)
618	- Nombre maximum dépassé de connexion d'unité intérieure (16 unités intérieures) - La réinitialisation est requise après avoir vérifié le nombre d'unités intérieures
627	Deux télécommandes câblées ou plus définies comme SEC.
653	Capteur de température intérieure (erreur ouvert/court)
654	Erreur de l'EEPROM



- Pour les codes d'erreur de vos unités intérieures/extérieures, veuillez vous référer au manuel d'installation de chaque dispositif.

Installation contrôleur filaire/mode de service

Fonctions additionnelles de votre contrôleur filaire



1. Si vous souhaitez utiliser les différentes fonctions supplémentaires pour votre contrôleur filaire, appuyez sur l'angle supérieur droit (touche dissimulée) de l'écran pour plus de 3 secondes puis relâchez-le. Ensuite, vous pouvez appuyer sur les touches [+]/[-], sélectionnez No.3 et Appuyez sur la touche [OK].
 - Vous saisissez les paramètres de la fonction additionnelle, et le menu principal s'affichera.
 - Si vous sélectionnez l'autre numéro et appuyez sur le bouton [OK], vous pourrez revenir à l'affichage normal.
2. Veuillez vous référer à la liste des fonctions additionnelles de votre contrôleur filaire à la page suivante, et sélectionner le menu désiré.
 - En utilisant les boutons [+]/[-], sélectionnez un numéro de menu principal et appuyez sur le bouton [Mode] pour entrer dans l'écran de réglage du sous-menu.
 - En utilisant les boutons [+]/[-], sélectionnez un numéro de sous-menu et appuyez sur le bouton [Mode] pour entrer dans l'écran de réglage des données.
 - En utilisant les boutons [+]/[-] sélectionnez les réglages.
 - Appuyez sur le bouton [Fan] (Ventilation) pour sélectionner la page.
 - Appuyez sur le bouton [OK] pour enregistrer les paramètres actuels, le bouton [OK] est invalide sur l'écran des paramètres du menu principal ou du sous-menu.
 - Appuyez sur le bouton [Cancel] (Annuler) pendant plus de 3 secondes pour passer au mode normal sans enregistrer les réglages actuels.

Installation contrôleur filaire/mode de service

Fonctions additionnelles de votre contrôleur filaire



• Si l'initialisation de la communication est nécessaire après le réglage, le système réinitialisera automatiquement et la communication sera initialisée.

Menu principal	Sous-menu	Description de la fonction		Réglage valeur		Page	Enregistrer emplacement
				Valeur	Paramètres d'usine par défaut		
1	1	Réglage/contrôle contrôleur filaire (1)	Sélection Refroidissement/ Chauffage	0 - Refroidissement/Chauffage, 1 - Refroidissement uniquement	0	01	Contrôleur filaire
			Utilisation d'une télécommande sans fil pour l'unité intérieure	0 - Pas d'utilisation, 1 - Utilisation	1	02	Contrôleur filaire
			Contrôleur filaire PRINC./SEC.	0 - PRINC., 1 - SEC.	0	03	Contrôleur filaire
			Unité de température	0 - Celsius(°C), 1 - Fahrenheit(°F)	0	04	Contrôleur filaire
	2	Réglage/contrôle contrôleur filaire (2)	Sélection du capteur de température	0 - Unité intérieure, 1-Contrôleur filaire	0	01	Contrôleur filaire
			Utilisation de la température moyenne	0 - Pas d'utilisation, 1 - Utilisation	0	02	Contrôleur filaire
			Utilisation du mode automatique	0 - Pas d'utilisation, 1 - Utilisation	1	03	Contrôleur filaire
			Affichage température	0 - Réglage température 1 - Température de la pièce 2 - Température relative 1)*	0	04	-
	5	Compensation de température de la pièce 2)*	Référence de contrôle de la température	-9 ~ 40 °C	Température du capteur du courant	01	Contrôleur filaire
			Valeur de compensation de la température	-9,9 ~ 9,9 °C	0	02,03	Contrôleur filaire
	6	Nombre d'unité connectées	Nombre d'unité intérieures	0 ~ 16	0	01	Aucune
	7	Unité d'augmentation/de diminution de la température (°C uniquement)		0 - 1 °C, 1 - 0,5 °C, 2 - 0,1 °C	0	01	-
	0	Réglage d'option usine		0 - Inchangé, 1 - Réglage usine	0	01	Aucune
2	1	Code logiciel	Code logiciel	Aucune	01~03	Aucune	
	2	Version logicielle	Version logicielle	Aucune	01~03	Aucune	
4	Adresse unité intérieure/paramètre d'option/vérification 3)*	Réglage adresse cible	Adresse cible de l'unité intérieure (Exemple : 20 02 1F)	Vue maître	01~03	Aucune	
		Réglage/vérification adresse principale	0 ~ 4F (en chiffres hexadécimaux)	Adresse principale de la cible	01	Aucune	
		Réglage/vérification adresse RMC	0x00~0xFE 4)*	Adresse RMC de la cible	01	Aucune	
		Réglage/vérification option basique	Code option	Option basique de cible	01~20 5)*	Aucune	
		Installation réglage/vérification option	Code option	Installation option de cible installation	01~20 5)*	Aucune	
		Installation réglage/vérification option installation (2)	Code option	Installation option de cible installation (2)	01~20 5)*	Aucune	
		Réglage d'adresse du port/du MSB	Adresse du MSB (00 à 15) Adresse du port (A à F)	Adresse du MSB de la cible	01~02	Aucune	

Menu principal	Sous-menu	Description de la fonction		Réglage valeur		Page	Enregistrer emplacement
				Valeur	Paramètres d'usine par défaut		
5	2	Commande/réglage de la température de sortie de l'unité intérieure 2)*	Utilisation de la commande de sortie	0 - Pas d'utilisation, 1 - Utilisation	0	01	Unité intérieure
			Température de sortie de refroidissement	8~18 °C	15	02	Unité intérieure
			Température de sortie de chauffage	30~43 °C	38	03	Unité intérieure
	3	Réglage/Vérification de la température de décharge de l'unité intérieure de conduit d'air extérieur 2)*	Température de sortie de refroidissement	13~25 °C	18	01	Unité intérieure de conduit d'air extérieur
			Température de sortie de chauffage	18~30 °C	25	02	Unité intérieure de conduit d'air extérieur
	4	Réglage et vérification de l'unité interne de CTA de la température de décharge 2)*	Utilisation de la commande de sortie	0 - Pas d'utilisation, 1 - Utilisation	0	01	Unité interne de CTA
			Température de sortie de refroidissement	8~25 °C	15	02	Unité interne de CTA
			Température de sortie de chauffage	18~43 °C	38	03	Unité interne de CTA
	7	1	Réglage/vérification vue maître	Réglage/vérification vue maître unité intérieure	Adresse vue maître unité intérieure (exemple : 20 02 1F)	Vue maître unité intérieure	01~03
2		Mode réglage/vérification unité intérieure maître	Mode vérification unité intérieure maître	Adresse maître unité intérieure (exemple : 20 02 1F)	aucune	01~03	Aucune
3			Mode réglage unité intérieure maître 6)*	0-Aucune utilisation, 1-Utilisation, 2-Déclenchement 7)*	aucune	01	Aucune
8	1	Statut du réglage automatique du volume d'air		1	0	01	Unité intérieure
	2	Fonctionnement automatique du volume d'air		1	0	01	Unité intérieure
	3	Réglage automatique de la tension du volume d'air		1	2	01	Unité intérieure
0	1	Réinitialisation	Réglage usine	1	0		Aucune
	2		Réinitialisation puissance maître 8)*	1	0		Aucune
	3		Réinitialisation unités extérieures	1	0		Aucune

1)* Température relative signifie que le contrôleur filaire affiche uniquement l'augmentation ou la diminution de température (± 3) par comparaison à la température de référence. La température de référence est déterminée par les autres paramètres de température désirée de la télécommande.

(Exemple : DMS règle 24 °C (75 °F) → 24 °C (75 °F) est la température de référence. Le contrôleur filaire l'affiche en tant que (0)

2)* Seule l'unité de température Celsius est autorisée lorsque ce paramètre de réglage et vérification est en mode service. Pour la température Fahrenheit, vous avez besoin d'une conversion en unité de température Celsius avant la mise en fonction du paramètre de réglage et vérification

3)* Lors du réglage de l'adresse/option, vous pouvez régler l'unité intérieure cible en sélectionnant le sous-menu 1.

Installation contrôleur filaire/mode de service

4)* RMC(1) : 0~F/RMC(2) : 0~F (chiffres hexadécimaux)

Quand RMC(1) est réglé comme F, le paramètre RMC(2) est uniquement disponible jusqu'à E. (RMC(1): Canal de groupe, RMC(2) : Adresse groupe)



L'adresse principale de l'unité intérieure est affichée et saisie en chiffres hexadécimaux. Veuillez vous référer au tableau suivant.

Hexadécimal	Décimal								
00	0	10	16	20	32	30	48	40	64
01	1	11	17	21	33	31	49	41	65
02	2	12	18	22	34	32	50	42	66
03	3	13	19	23	35	33	51	43	67
04	4	14	20	24	36	34	52	44	68
05	5	15	21	25	37	35	53	45	69
06	6	16	22	26	38	36	54	46	70
07	7	17	23	27	39	37	55	47	71
08	8	18	24	28	40	38	56	48	72
09	9	19	25	29	41	39	57	49	73
0A	10	1A	26	2A	42	3A	58	4A	74
0B	11	1B	27	2B	43	3B	59	4B	75
0C	12	1C	28	2C	44	3C	60	4C	76
0D	13	1D	29	2D	45	3D	61	4D	77
0E	14	1E	30	2E	46	3E	62	4E	78
0F	15	1F	31	2F	47	3F	63	4F	79

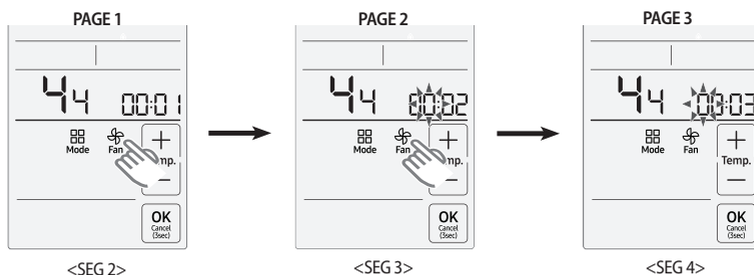
5)* Les codes d'option total ont 24 chiffres. Vous pouvez régler six chiffres en une fois et distinguer par numéro.

- Appuyez sur le bouton [Fan] (Ventilateur) pour aller à la page suivante.



- Le réglage de l'option de l'unité intérieure va de SEG1 à SEG24.
 - SEG1, SEG7, SEG13, SEG19 ne peuvent être réglés et ne seront pas affichés.
 - SEG2 est un type d'option et ne peut être réglé.
 - Chaque SEG est affiché dans la page correspondante ci-dessous :
 - .SEG2 ~ SEG6 : Page1 ~ Page5
 - .SEG8 ~ SEG12 : Page6 ~ Page10
 - .SEG14 ~ SEG18 : Page11 ~ Page15
 - .SEG20 ~ SEG24 : Page16 ~ Page20
- Appuyez sur le bouton [Fan] (Ventilation) pour aller à la page suivante.

	Page1	Page2	Page3	Page4	Page5		Page6	Page7	Page8	Page9	Page10
SEG1	SEG2	SEG3	SEG4	SEG5	SEG6	SEG7	SEG8	SEG9	SEG10	SEG11	SEG12
0	X	X	X	X	X	1	X	X	X	X	X
	Page11	Page12	Page13	Page14	Page15		Page16	Page17	Page18	Page19	Page20
SEG13	SEG14	SEG15	SEG16	SEG17	SEG18	SEG19	SEG20	SEG21	SEG22	SEG23	SEG24
2	X	X	X	X	X	3	X	X	X	X	X



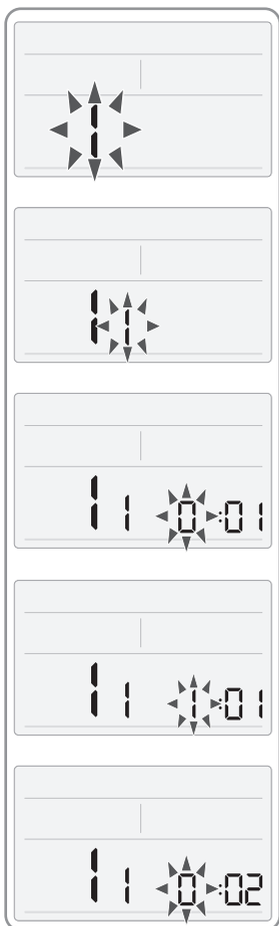
6)* Le réglage est disponible quand il y a uniquement 1 connexion d'unité intérieure et quand le fonctionnement de l'unité intérieure est coupé.

7)* Vous pouvez voir n°0(pas d'utilisation) et n°1(utilisation) lors du réglage de l'unité intérieure en mode maître.

Pour le réglage de l'unité intérieure en mode maître, sélectionnez le n°1(utilisation). Et vous pouvez déclencher le réglage de l'unité intérieure en mode maître en sélectionnant le n°2 (déclenchement).

8)* La réinitialisation de la puissance maître est un réglage nécessaire pour fournir la puissance optimisée vers la contrôleur filaire quand plusieurs unités intérieures sont connectées à la contrôleur filaire dans un groupe.

Exemple de réglage du mode installation/service



- Appuyez sur le coin supérieur gauche (bouton masqué) de l'affichage pendant plus de 3 secondes. Vous pourrez ensuite appuyer sur les boutons [+]/[-] et sélectionner n°3 puis appuyer sur le bouton [OK].
 - Le menu principal s'affichera. Appuyez sur les boutons [+]/[-] et sélectionnez N° 1.
- Appuyez sur le bouton [**Mode**] pour sélectionner le numéro que vous réglez.
 - Appuyez sur les boutons [+]/[-] et sélectionnez N° 1.
- Appuyez sur le bouton [**Mode**] pour entrer dans l'étape de réglage des données.
 - Quand vous entrez dans l'étape de réglage, la valeur de réglage actuelle sera affichée.
- Appuyez sur les boutons [+]/[-] pour sélectionner N° 1
 - L'option de la contrôleur filaire est réglée de refroidissement et chauffage vers refroidissement uniquement.
- Appuyez sur le bouton [**Fan**] (**Ventilateur**) pour sélectionner la page n°2, puis appuyez sur les boutons [+]/[-] pour sélectionner n°0
 - L'option de contrôleur filaire est réglée sur pas d'utilisation de la télécommande sans fil.
- Appuyez sur le bouton [**OK**] pour enregistrer les paramètres actuels.
 - Appuyez sur le bouton [**Cancel**] (**Annuler**) pendant plus de trois secondes pour quitter le mode normal sans enregistrer les réglages.

