

Fiche produit : Kit pour Bâtiments Résidentiels SageGlass Symphony

Le kit de filtrage pour bâtiments résidentiels de SageGlass Symphony® réduit les interférences électromagnétiques (EMI) afin que tous les composants électroniques puissent fonctionner de manière optimale..



Numéros de référence

Numéro de référence	Description	Contenu du kit
300-1195-001	Kit de capteur de toit pour bâtiments résidentiels	2 petites ferrites
300-1196-001	Kit petit tableau de commande pour bâtiments résidentiels	1 grande ferrite 2 petites ferrites 1 clé à ferrite 1 filtre Ethernet 1 câble Ethernet (longueur 152 mm)
300-1196-002	Kit petit tableau de commande pour bâtiments résidentiels (EU)	8 grandes ferrites 2 petites ferrites 1 clé à ferrite 1 filtre Ethernet 1 câble Ethernet (longueur 152 mm)

Documentation complémentaire

Ces instructions portent sur les modifications apportées au tableau de commande Symphony et au commutateur Ethernet installés dans les bâtiments résidentiels. Veuillez consulter les fiches produits SageGlass pour obtenir des informations plus détaillées sur le système de contrôle.

Installation

Étape 1 : Installation d'une petite ferrite pour le câble Ethernet au niveau du capteur de toit

1. Ouvrir une petite ferrite en insérant la clé à ferrite dans la serrure et en appuyant fermement jusqu'à ce que les loquets soient déverrouillés.
2. Placer la petite ferrite sur le câble Ethernet. Réduire le plus possible la longueur du câble entre la petite ferrite et le capteur de toit.
3. Refermer la petite ferrite en serrant et s'assurer qu'elle est bien verrouillée.

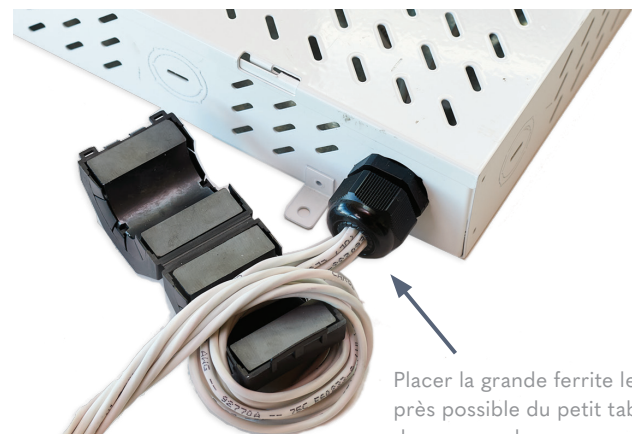
Étape 2 : Installation d'une petite ferrite pour le câble Ethernet au niveau du commutateur Ethernet

1. Ouvrir une petite ferrite en insérant la clé à ferrite dans la serrure et en appuyant fermement jusqu'à ce que les loquets soient déverrouillés.
2. Placer la petite ferrite sur le câble Ethernet. Réduire le plus possible la longueur du câble entre la petite ferrite et le commutateur Ethernet.
3. Refermer la petite ferrite en serrant et s'assurer qu'elle est bien verrouillée.



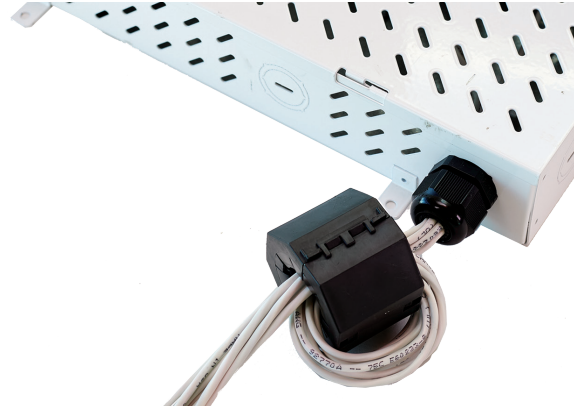
Étape 3 : Installation du kit petit tableau de commande pour bâtiments résidentiels

1. Ouvrir la grande ferrite en soulevant les languettes et en déverrouillant les loquets.
2. Enrouler le faisceau de câbles d'extension vitrage une fois autour de la grande ferrite. Pour les câbles EU dont le diamètre est plus grand, il est possible que ce processus doive être répété car tous les câbles ne tiendront peut-être pas dans une seule grande ferrite. Pour pallier ce problème, le kit EU comprend des grandes ferrites supplémentaires.



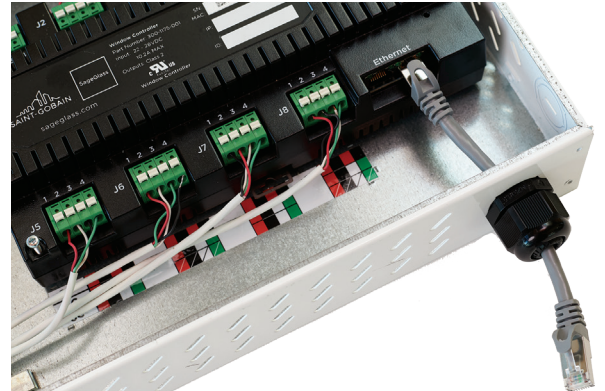
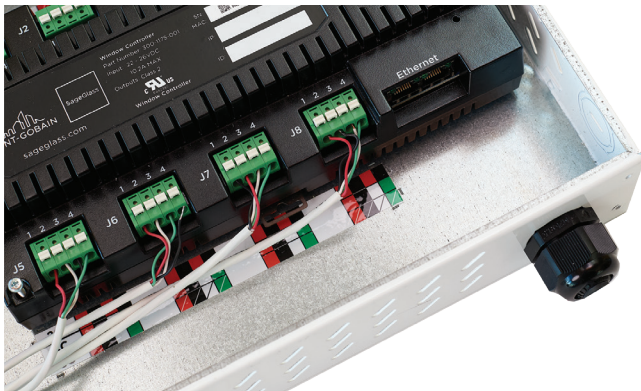
3. Placer la grande ferrite le plus près possible du petit tableau de commande afin de réduire le plus possible la longueur des câbles d'extension vitrage entre la grande ferrite et le petit tableau de commande. Enrouler les câbles en les serrant le plus possible. Les câbles doivent être bien tendus dans la boucle. Même si les câbles doivent être bien serrés, veiller à ne pas les endommager en les pliant de façon excessive à un endroit donné.

4. Refermer la grande ferrite en serrant et s'assurer qu'elle est bien verrouillée.



Étape 4 : Installation d'une petite ferrite pour le câble Ethernet au niveau du tableau de commande

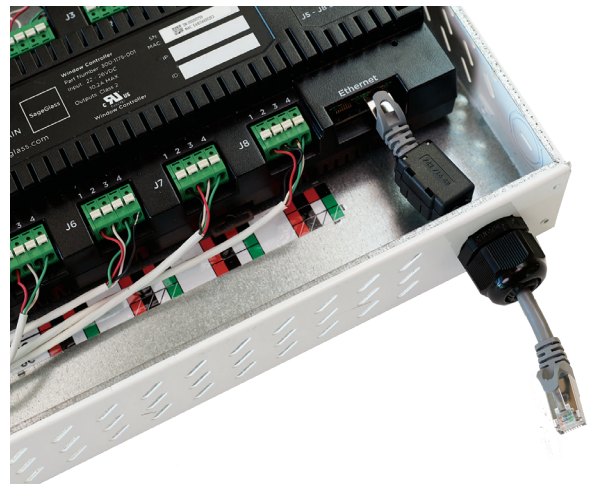
1. Retirer le couvercle du petit tableau de commande.
2. Connecter le câble Ethernet fourni au port Ethernet du contrôleur de fenêtre du petit tableau de commande et le faire passer dans l'orifice du petit tableau de commande.



3. Ouvrir une petite ferrite en insérant la clé à ferrite dans la serrure et en appuyant fermement jusqu'à ce que les loquets soient déverrouillés.
4. Placer la petite ferrite sur le câble Ethernet dans le petit tableau de commande.



- 5 Refermer la petite ferrite en serrant et s'assurer qu'elle est bien verrouillée.



Étape 5 : Câbles Ethernet

1. Connecter le filtre Ethernet.



Étape 6 : Installation d'une ferrite pour le câble Ethernet au niveau du commutateur Ethernet

1. Ouvrir une petite ferrite en insérant la clé à ferrite dans la serrure et en appuyant fermement jusqu'à ce que les loquets soient déverrouillés.
2. Placer la petite ferrite sur le câble Ethernet. Réduire le plus possible la longueur du câble entre la petite ferrite et le commutateur Ethernet.
3. Refermer la petite ferrite en serrant et s'assurer qu'elle est bien verrouillée.

