

Fiche Produit :

Pare-feu

Le pare-feu fournit un niveau de sécurité réseau supplémentaire en contrôlant le trafic réseau entrant et sortant. Il autorise la communication uniquement entre le système SageGlass Symphony™ et le cloud SageGlass. En outre, si un système de gestion technique du bâtiment (GTB) est utilisé, il se connecte à SageGlass Symphony via le pare-feu.



Dimensions du produit

Dimensions			Besoins énergétiques		
Largeur	Longueur	Hauteur	Tension	Fréquence	Puissance maximale
111 mm	88 mm	28 mm	100-240 VAC	50/60 Hz	10 W

Espace conditionné : -40 °C à 60 °C ; 10 à 90 % d'humidité relative, sans condensation

Numéros de référence

Numéro de référence	Type de fiche	Utilisation dans les pays suivants :
300-1194-001	B	Canada, Japon, Mexique, États-Unis
300-1194-002	C	Bolivie
300-1194-003	D	Inde
300-1194-004	E	Belgique, République tchèque, France, Pologne
300-1194-005	F	Allemagne, Pays-Bas, Corée du Sud, Espagne
300-1194-006	G	Koweït, Qatar, Arabie Saoudite, Singapour, Emirats Arabes Unis, Royaume-Uni
300-1194-007	I	Australie, Chine, Nouvelle-Zélande
300-1194-008	J	Suisse
300-1194-009	K	Danemark
300-1194-010	L	Italie
300-1194-010	N	Brésil

Classification du produit



L'ensemble comprend

1. Pare-feu
2. Adaptateur secteur

Outils et matériel requis

1. Tournevis (en cas de montage mural)
2. Vis de montage (en cas de montage mural)

Configuration système requise

Le pare-feu se connecte au système SageGlass Symphony via Ethernet.

- Pour les utilisations commerciales, utiliser des câbles Ethernet de catégorie CAT5e ou supérieure.
- Pour les utilisations résidentielles, utiliser des câbles Ethernet blindés de catégorie CAT5e ou supérieure.

Installation

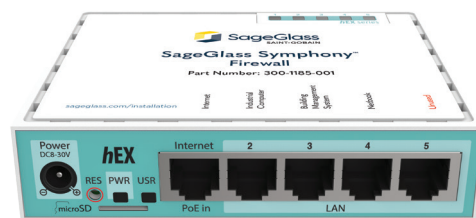
Etape 1 : Montage du pare-feu (facultatif)

1. Mesurer la distance entre les trous de fixation à l'arrière du pare-feu.
2. Choisir la longueur et le diamètre de la tête de la vis appropriés à la surface d'installation.
3. Fixer les vis dans le mur avec le tournevis dans la position de montage requise en laissant une distance suffisante entre la base de la tête et le mur pour que le pare-feu puisse être accroché.
4. Placer les trous de montage du pare-feu sur les têtes de vis et pousser pour le mettre en place.



Etape 2 : Connexion au système

1. Insérer le câble Ethernet de l'ordinateur industriel (SageGlass Maestro™) dans LAN2 (marqué ordinateur industriel).
2. Insérer le câble Ethernet de la source Internet (modem cellulaire ou accès réseau invité) dans PoE in (marqué Internet).



Etape 3 : Connexion de l'alimentation

1. Insérer l'adaptateur secteur dans le pare-feu via le port d'alimentation.
2. Brancher l'adaptateur secteur dans la prise secteur.

**Un vitrage
intelligent
hors pair**

1 300+
Installations

1 300+ Pays **27+** Brevets

30+
Ans

SageGlass® conçoit et fabrique le verre électrochrome le plus fiable au monde. SageGlass a pour mission d'offrir au monde le moyen de concevoir des façades intelligentes qui contribuent à créer des bâtiments moins énergivores et plus confortables pour leurs occupants. Des milliers de projets et de bâtiments emblématiques dans le monde entier sont déjà équipés de vitrages dynamiques SageGlass. SageGlass est une filiale du Groupe Saint-Gobain, présent dans plus de 70 pays et leader mondial des matériaux de construction durable depuis plus de 350 ans.

Pour plus d'informations sur notre portefeuille de produits, rendez-vous sur :
sageglass.com/fr/produits

Contactez votre représentant local SageGlass sur :
sageglass.com/fr/contact

 sageglass.com

SageGlass®, SageGlass LightZone®, SageGlass Harmony®, SageGlass Symphony® et SageGlass Maestro® sont des marques commerciales de SAGE Electrochromics, Inc. et peuvent être déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. MKT-194.1

**SAINT-GOBAIN**