

# 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

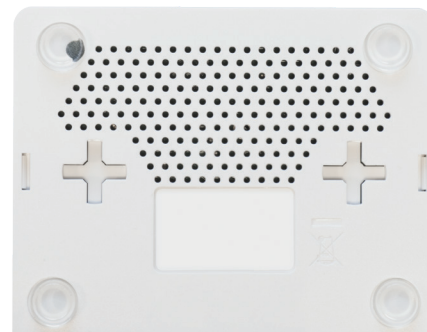
Le pare-feu se connecte au système SageGlass Symphony via Ethernet.

- 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

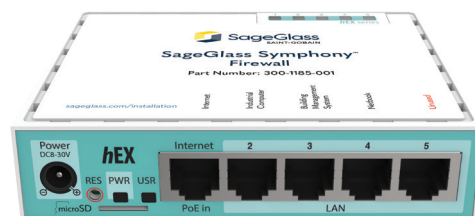
## Etape 1 : Montage du pare-feu (facultatif)

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.