

# Fiche produit : Switch

Le switch assure la communication réseau entre les composants du système SageGlass Symphony. Il fournit également une alimentation électrique par câble Ethernet (Power over Ethernet) au capteur 360°, au capteur façade et à l'interrupteur tactile.



## Dimensions du produit

Dimensions			Besoins énergétiques		
Largeur	Longueur	Hauteur	Tension	Fréquence	Puissance maximale
29 cm	18 cm	4 cm	100-240 VAC	50 - 60 Hz	45W

Espace conditionné : 0 °C à 40 °C ; 10 à 90% d'humidité relative, sans condensation

## Numéros de références

Numéro de référence	Type de fiche	Utilisation dans les pays suivants:		
300-1191-001	В	Canada, Japon, Mexique, États-Unis		
300-1191-002	С	Bolivie		
300-1191-003	D	Inde		
300-1191-004	Е	Belgique, République tchèque, France, Pologne		
300-1191-005	F	Allemagne, Pays-Bas, Corée du Sud, Espagne		
300-1191-006	G	Koweït, Qatar, Arabie Saoudite, Singapour, Émirats Arabes Unis, Royaume-Uni		
300-1191-007	I	Australie, Chine, Nouvelle-Zélande		
300-1191-008	J	Suisse		
300-1191-009	K	Danemark		
300-1191-010	L	Italie		
300-1191-011	N	Brésil		

Classification du produit





## L'ensemble comprend

- 1. Switch
- 2. Câble d'alimentation CA
- 3. Matériel de montage
  - Supports, vis, pieds en caoutchou

## Outils et matériel requis

- Tournevis cruciforme (en cas de montage mural ou en rack)
- 2. Câble Ethernet
- 3. Vis supplémentaires selon la méthode de montage

## Configuration système requise

Le switch assure la communication réseau entre l'interrupteur tactile, les capteurs et l'ordinateur industriel.

- 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

## Étape 1 : Montage du switch

#### Bureau

- 1. Retirer les adhésifs de protection des pieds en caoutchouc.
- 2. Retourner l'appareil et fixer les pieds en caoutchouc fournis dans les logements creux situés sur le fond à chaque angle de l'appareil.

## Rack (Pour installer l'appareil dans un rack 19 pouces - taille standard EIA)

- Fixer les supports de montage en rack fournis de chaque côté de l'appareil avec les vis fournies.
- 2. Utiliser des vis appropriées (non fournies) pour fixer les supports au rack.



#### Mur

- 1. Fixer les supports de montage en rack fournis de chaque côté de l'appareil avec les vis fournies.
- 2. Utiliser des vis appropriées (non fournies) pour fixer les supports au mur.

## Étape 2 : Connexion au système

 Insérer les câbles Ethernet des autres composants de SageGlass Symphony (tableau de commande, capteur 360°, capteur façade, interrupteur tactile et ordinateur industriel) dans n'importe quel port du switch.

## Étape 3 : Alimentation de l'appareil

- 1. Brancher le câble d'alimentation dans la prise d'alimentation du switch.
- 2. Brancher l'autre extrémité du cordon d'alimentation dans une prise secteur.
- 3. Vérifier que les voyants du panneau avant s'allument.





