

# PRODUKTDATENBLATT

## FIREWALL

Die Firewall bietet eine zusätzliche Ebene der Netzwerksicherheit, die den ein- und ausgehenden Netzwerkverkehr überwacht und lediglich die Kommunikation zwischen dem SageGlass Symphony™ Steuerungssystem und der SageGlass Cloud zulässt. Wird zusätzlich ein Gebäudemanagementsystem (GMS) verwendet, so verbindet es sich über die Firewall mit den übrigen Komponenten des SageGlass Symphony Steuerungssystems.



### ABMESSUNGEN UND TECHNISCHE DATEN

Abmessungen			Spannungsversorgung		
Breite	Länge	Höhe	Spannung	Frequenz	Spitzenleistung
11 cm	8 cm	2 cm	100 - 240 VAC	50/60 Hz	10 W

Betriebsumgebung: -18-40 °C; 10-90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

### TEILENUMMERN

Teilenummer	Stecker-typ	wird in folgenden Ländern verwendet:
300-1194-001	B	Kanada, Japan, Mexico, USA
300-1194-002	C	Bolivien
300-1194-003	D	Indien
300-1194-004	E	Belgien, Tschechische Republik, Frankreich, Polen
300-1194-005	F	Deutschland, Niederlande, Südkorea, Spanien
300-1194-006	G	Kuwait, Katar, Saudi-Arabien, Singapur, Vereinigte Arabische Emirate, Vereinigtes Königreich
300-1194-007	I	Australien, China, Neuseeland
300-1194-008	J	Schweiz
300-1194-009	K	Dänemark
300-1194-010	L	Italien
300-1194-011	N	Brasilien

### PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN



## LIEFERUMFANG

1. Firewall
2. Netzadapter

## BENÖTIGTES WERKZEUG UND MATERIAL

1. Schraubenzieher (bei Wandmontage)
2. Montageschrauben (bei Wandmontage)

## SYSTEMANFORDERUNGEN

Die Firewall wird über Ethernet mit dem SageGlass Symphony Steuerungssystem verbunden.

- Bei Anwendungen im gewerblichen Umfeld sind Ethernet-Kabel des Typs Cat-5e oder höher zu verwenden.
- Bei Anwendungen in Privathaushalten sind geschirmte Ethernet-Kabel des Typs Cat-5e oder höher zu verwenden.

## INSTALLATION

### SCHRITT 1: MONTAGE DER FIREWALL (OPTIONAL)

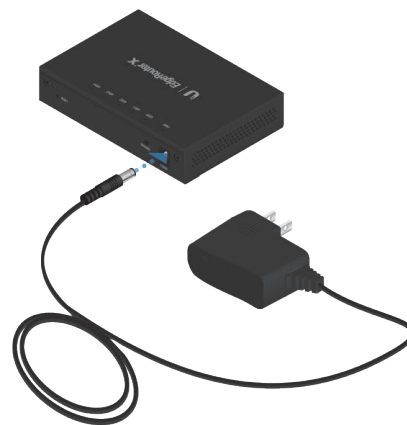
1. Messen Sie den Abstand zwischen den Montagebohrungen auf der Rückseite der Firewall.
2. Wählen Sie die richtige Schraubenlänge und den richtigen Kopfdurchmesser für die Oberfläche aus, an der die Firewall montiert werden soll.
3. Befestigen Sie die Schrauben mit dem Schraubendreher in der gewünschten Montageausrichtung an der Wand. Achten Sie dabei darauf, einen ausreichend grossen Abstand zwischen dem Sockel des Schraubenkopfs und der Wand zu lassen, damit die Firewall gesichert werden kann.
4. Platzieren Sie die Montagebohrungen der Firewall über den Schraubenköpfen und drücken Sie sie nach unten, um die Firewall in ihrer Position zu fixieren.

### STEP 2: ANSCHLUSS AN DAS SYSTEM

1. Stecken Sie das Ethernet-Kabel vom Industriecomputer (SageGlass Maestro™) in den Anschluss ETH1 (gekennzeichnet mit «Industrial Computer»).
2. Stecken Sie das Ethernet-Kabel vom Internetzugang (Mobilfunkmodem oder Netzwerk-Gastzugang) in den Anschluss ETH0 (gekennzeichnet mit «Internet»).

### STEP 3: ANSCHLUSS AN DIE STROMVERSORGUNG

1. Schliessen Sie den Netzadapter über den 12-VDC-Stromanschluss an die Firewall an.
2. Stecken Sie den Netzadapter in die Netzsteckdose.



## WARUM SAGEGLASS?

>560  
Patente

>1 000  
Installationen

>27  
Länder

SageGlass® stellt das weltweit intelligenteste dynamische Glas her. Die elektronisch tönbaren SageGlass Produkte können nach Bedarf dunkler oder heller geschaltet werden. Sie bieten damit gleichzeitig einen optimalen Tageslichteintrag sowie Hitze- und Blendschutz und zwar ganz ohne Rollläden oder Jalousien. SageGlass sorgt für ein stets angenehmes Raumklima, steigert das Wohlbefinden der Gebäudenutzer und ermöglicht erhebliche Energieeinsparungen. Als Tochtergesellschaft von Saint-Gobain verfügt SageGlass über mehr als 350 Jahre Erfahrung in der Baubranche.

Zusätzliche Produkt- und Installationsinformationen unter:  
[sageglass.com/de/dokumente](https://sageglass.com/de/dokumente)

[sageglass.com](https://sageglass.com) / [sales.emea@sageglass.com](mailto:sales.emea@sageglass.com)