

TECHNISCHE DATEN:

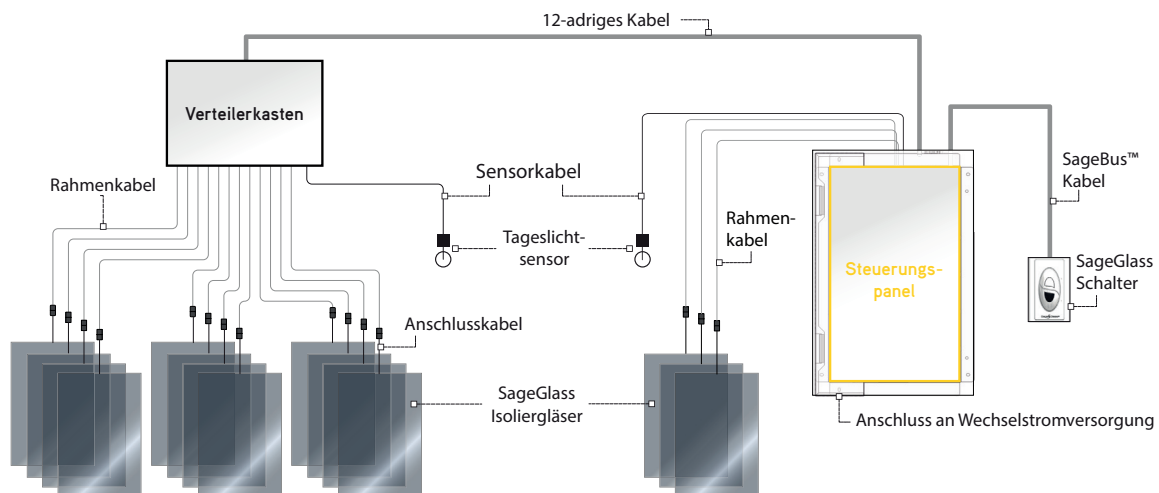
CE-STEUERUNGSPANEL



PRODUKTÜBERSICHT

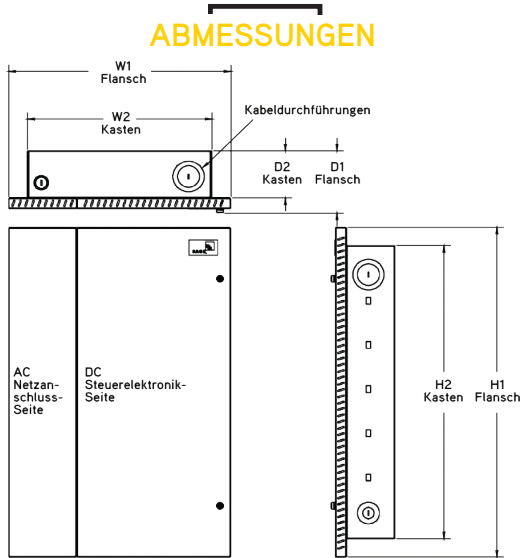
Im SageGlass® CE-Steuerungspanel ist die erforderliche Elektronik für die Steuerung der Isolierglaseinheiten untergebracht. Das Steuerungspanel besteht aus zwei Hauptkomponenten: der Trägerplatte für die Montage der gesamten erforderlichen Elektronik, und dem Steuerungspanelgehäuse, das eine mechanische Kapselung für die eingebaute Elektronik darstellt. Die beiden Komponenten werden normalerweise zusammen, werden aber auf Kundenwunsch auch separat geliefert.

Das CE-Steuerungspanel kann, abhängig von der Anzahl der SageGlass Isolierglaseinheiten, in drei Größen bestellt werden.



Im CE-Steuerungspanel sind die Elektronikbauteile untergebracht, die für den Betrieb der SageGlass Isolierglaseinheiten benötigt werden.

ABMESSUNGEN



ZULASSUNGEN

IP2X
CE
FC

GRÖSSE STEUERUNGS- PANEL	MODEL NUMMER	FLANSCH- AUSSENABMESSUNG (MM)			KASTENABMESSUNG (MM)			MAX. ANZAHL ISO- GLÄSER ¹	MAX. M ² ²	SPANNUNG (AC)	MAX. STROMSTÄRKE (W)
		BREITE (W1)	HÖHE (H1)	TIEFE (D1)	BREITE (W2)	HÖHE (H2)	TIEFE (D2)				
KLEIN	300-1115	436	664	125	362	591	95	48	<59	230	270
MITTEL	300-1116	518	969	125	445	895	95	144	50 - 100	230	610
GROSS	300-1117	518	1375	125	445	1302	95	192	100 - 200	230	880

¹ Die max. Anzahl von Isoliergläsern hängt von deren Grösse und der Kabellänge zwischen Steuerungspanel und Isolierglas ab.

² Die max. m² hängen von der Kabellänge zwischen Steuerungspanel und Isolierglas ab.

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- Klimatisierter Raum: 0°-40° C; 0%-90% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend.
- Für Montageanleitung s. SageGlass CE Control System (Dokument-Nr. SCS-028).

KONTAKT

SageGlass eröffnet neue Wege. Die weltweit intelligenteste Verglasungslösung verändert das Leben der Menschen in Gebäuden, indem sie die bauliche und die natürliche Umgebung miteinander verbindet. Dank der elektronisch gesteuerten Tönungsfunktion von SageGlass kann die Verglasung bei Bedarf jederzeit getönt werden – als Sonnen-, Hitzeschutz oder zur Vermeidung von Blendung, und zwar ganz ohne Markisen, Jalousien oder Rollos. SageGlass ermöglicht grosse Einsparungen bei Klimatisierungskosten, da bis zu 95 Prozent der Sonneneinstrahlung abgehalten werden können. SageGlass ist Teil des Saint-Gobain-Konzerns, der über 350 Jahre Erfahrung im Bereich der Bautechnik vorweisen kann und im Bereich des nachhaltigen Bauwesens weltweit führend ist. SageGlass wird in Europa und im Nahen Osten exklusiv von Vetrotech Saint-Gobain vertrieben.

sales.emea@sageglass.com
www.sageglass.com/de



Vetrotech Saint-Gobain International
Bernstrasse 43 • 3175 Flamatt • Schweiz

© SAGE Electrochromics, Inc. Alle Rechte vorbehalten. SageGlass ist ein eingetragenes Warenzeichen von SAGE Electrochromics, Inc. SCS-105.0

