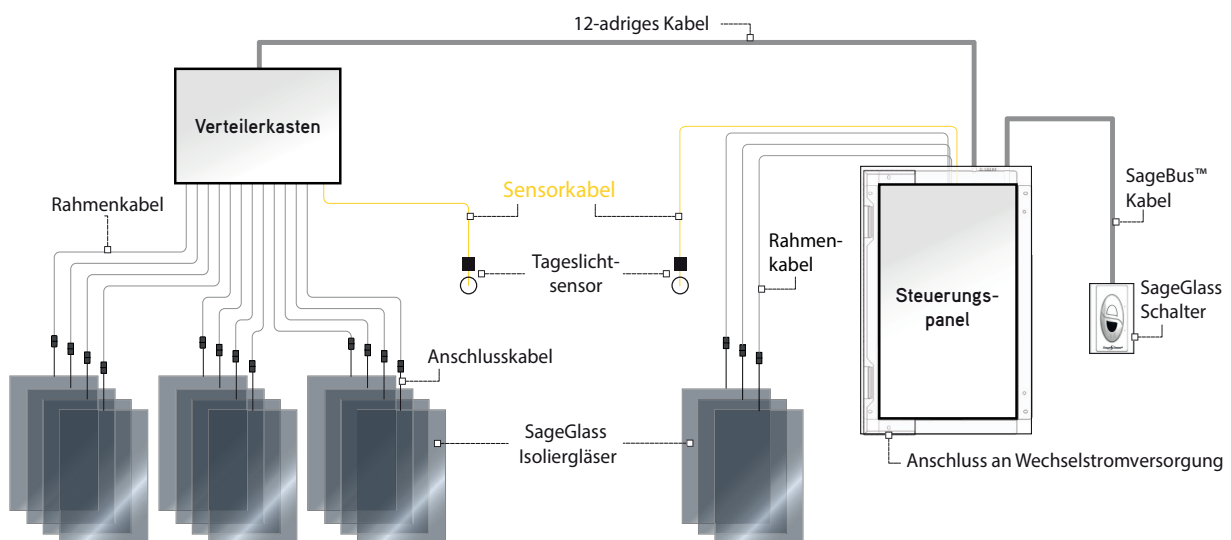


TECHNISCHE DATEN:
SENSORKABEL



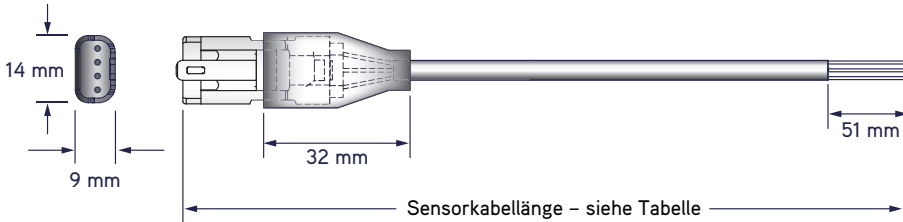
PRODUKTÜBERSICHT

Das Sensorkabel stellt eine elektrische Verbindung von den Tageslicht-Innsensoren bzw. Tageslicht-Aussensensoren zum Steuerungspanel oder zu einem Verteilerkasten her. Es kann in einer Vielzahl von Längen bestellt werden, um spezifischen Installationsanforderungen gerecht zu werden. Die Leitungsdrähte des Plenum-klassifizierten Sensorkabels mit PVC-Isolierung haben einen Durchmesser von 0.64 mm.



Das Sensorkabel verläuft durch das Rahmensystem und verbindet die Innen- oder Aussensensoren mit dem Verteilerkasten.
 Alternativ kann das Sensorkabel von den Sensoren direkt zum Steuerungspanel verlaufen.

ABMESSUNGEN



SAGE TEILENUMMER	KABELLÄNGE	NENNDURCHMESSER
670-1012-002	15 m	3 mm
670-1012-010	23 m	
670-1012-011	38 m	
670-1012-008	75 m	

INSTALLATIONSANFORDERUNGEN

Um das Kabel bei der Verlegung durch das Rahmensystem vor Beschädigungen zu schützen, sind SageGlass Gummitüllen zu verwenden. Die Sensorkabel sollten vor der Installation 24 Stunden lang bei Raumtemperatur gelagert werden. Die Kabel dürfen nicht bei einer Umgebungstemperatur von unter 0° C installiert werden. Nach der Installation dürfen die Kabel nicht direktem oder indirektem Sonnenlicht z.B. durch Glas ausgesetzt werden. Falls die Kabel an einer ungeschützten Stelle installiert werden, müssen sie abgedeckt oder gestrichen werden (nur mit latex-/wasserbasierten Lacken). Bei Nichteinhaltung dieser Richtlinien erlischt die Garantie.

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



KENNDATEN UND ZULASSUNGEN

Das SageGlass Sensorkabel ist:
 Plenum-klassifiziert
 Spritzwassergeschützt
 Temperaturbeständig von -20 bis 60° C
 CL2P
 RoHS
 CE

BESTELLINFORMATIONEN

SAGE TEILENUMMER
670-1012-002
670-1012-010
670-1012-011
670-1012-008

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-081.0