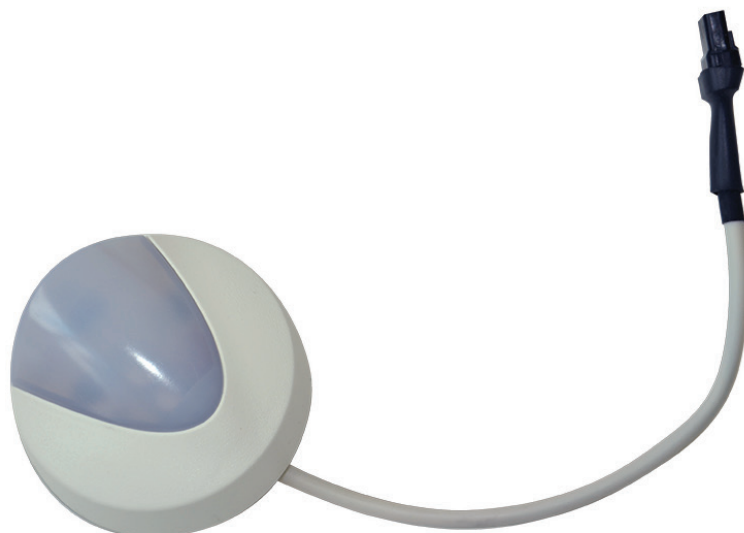


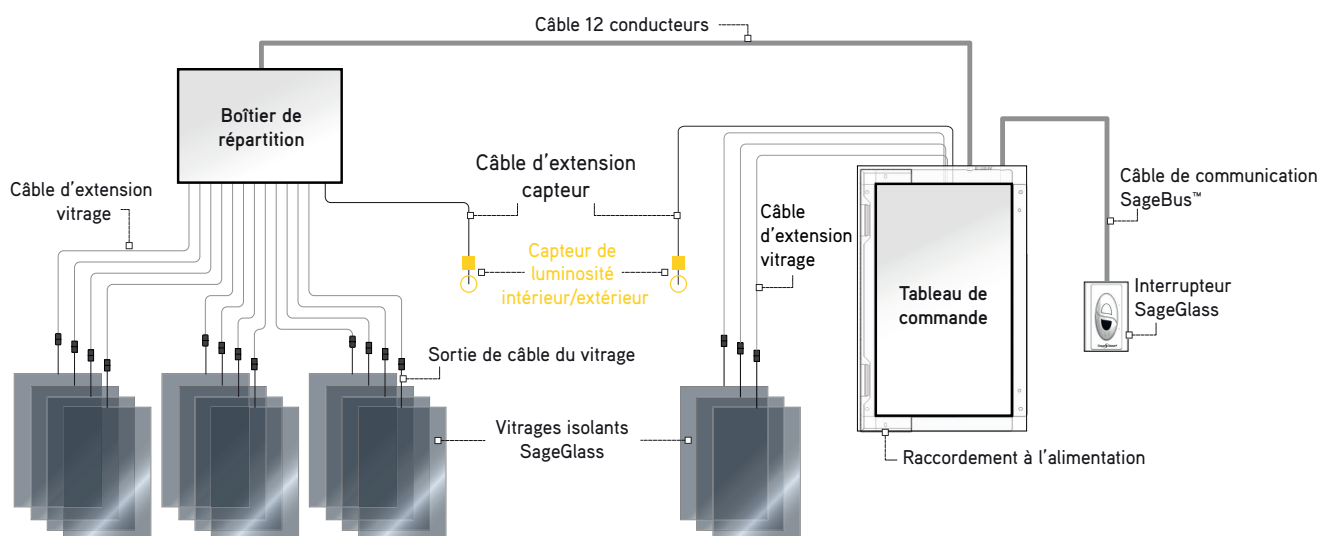
FICHE TECHNIQUE:

# CAPTEUR INTÉRIEUR DE LUMINOSITÉ



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

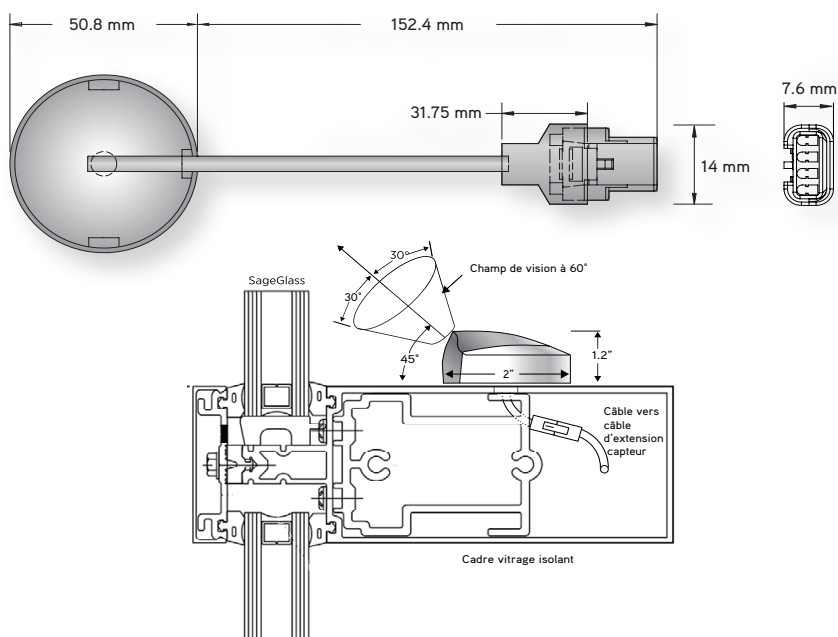
Le système de commande ajuste le niveau de teinte du vitrage en fonction des données fournies par le capteur intérieur de luminosité, de façon à maintenir un niveau de luminosité prédéfini dans la pièce.



Le capteur intérieur de luminosité permet aux vitrages isolants SageGlass d'ajuster automatiquement leur teinte suivant le niveau de luminosité prédéfini pour l'espace correspondant.

SageGlass®

## DIMENSIONS



## CONTACTEZ-NOUS

SageGlass est le vitrage électrochrome le plus intelligent au monde. Il améliore le confort des personnes dans les bâtiments en les connectant avec le monde extérieur. Le vitrage dynamique SageGlass se teinte ou s'éclaircit à la demande pour contrôler la lumière du soleil et empêcher l'éblouissement ou un excès de chaleur, tout en restant toujours transparent, contrairement à des stores ou volets. Les occupants du bâtiment bénéficient ainsi des bienfaits biophiliques de l'extérieur: réduction du stress, augmentation de la créativité et du bien-être... En tant que filiale du Groupe Saint-Gobain, leader de la construction durable, SageGlass repose sur plus de 350 ans d'expertise dans le domaine du bâtiment. En Europe et au Moyen-Orient, SageGlass est exclusivement distribué par Vetrotech Saint-Gobain.

europe@sageglass.com  
www.sageglass.com/fr



## CARACTÉRISTIQUES ET HOMOLOGATIONS

CE  
UL  
IP20

## INFORMATIONS DE COMMANDE

NUMÉRO DE RÉFÉRENCE SAGE

300-1053-001

Vetrotech Saint-Gobain International  
Bernstrasse 43 • 3175 Flammatt • Suisse

© SAGE Electrochromics, Inc. Tous droits réservés. SageGlass est une marque déposée de SAGE Electrochromics, Inc. SCS-003.2

SAINT-GOBAIN