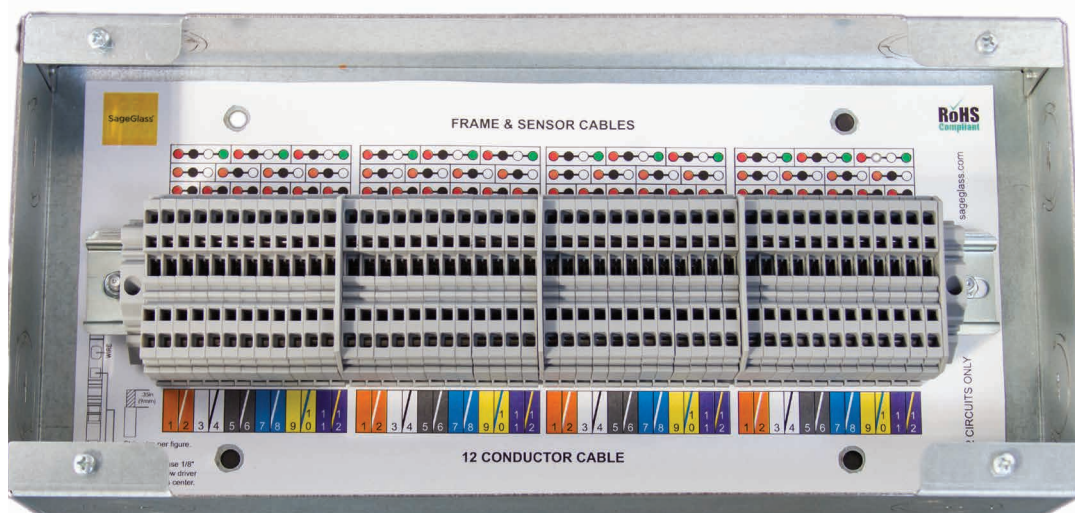


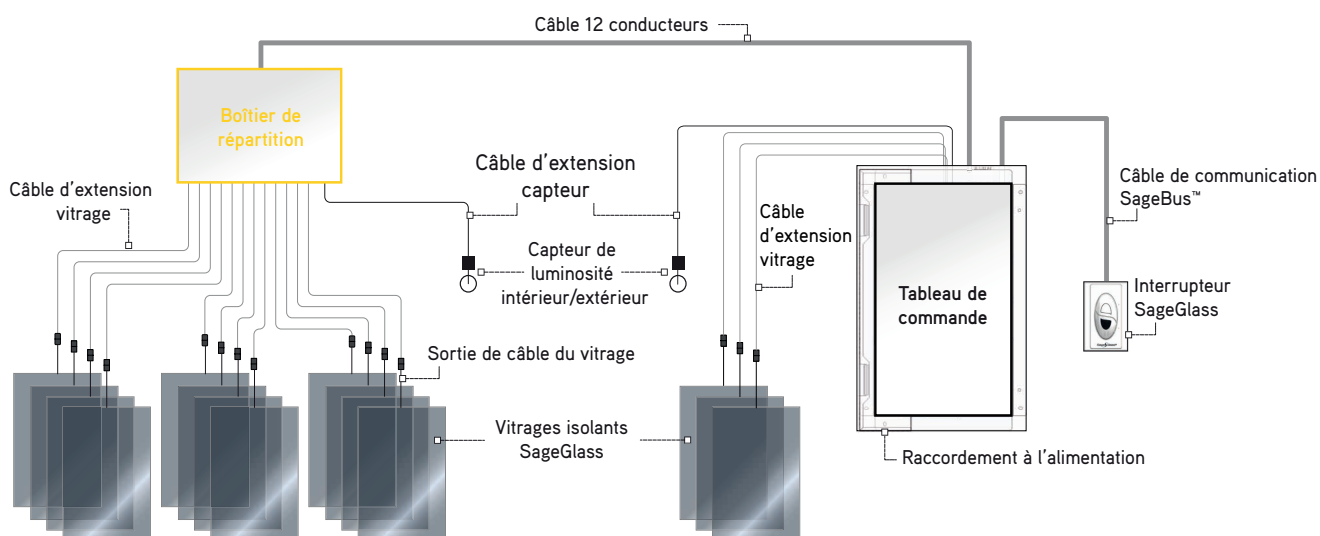
FICHE TECHNIQUE:

# BOÎTIER DE RÉPARTITION



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

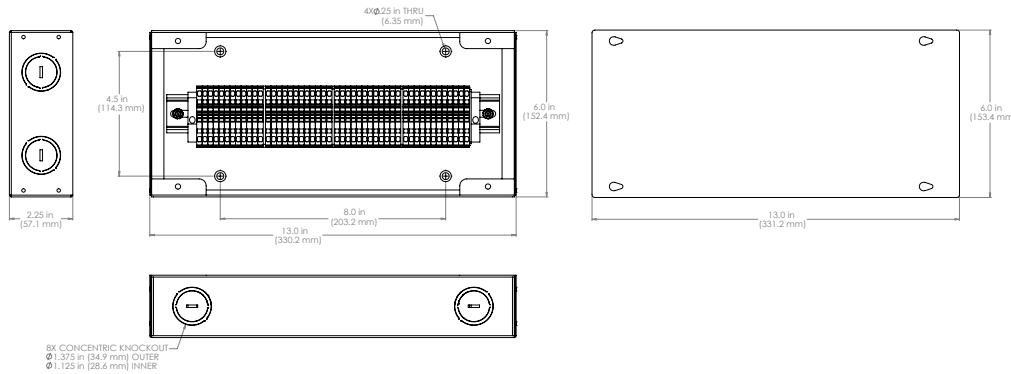
Le boîtier de répartition SageGlass® sert de jonction entre les câbles d'extension vitrages ou capteurs et le coffret de commande lorsque la distance entre le coffret et les vitrages dépasse 38 m. Un seul boîtier de répartition permet de regrouper jusqu'à 24 câbles vitrages ou capteurs. La liaison entre le boîtier de regroupement et le coffret de commande se fait au moyen de câbles 12-conducteurs. La distance maximale entre les vitrages et le coffret de commande peut atteindre 106 m.



Les boîtiers de répartition servent de jonctions entre les câbles d'extension vitrages/capteurs et le coffret de commande (par le biais de câbles 12-conducteurs) lorsque la distance entre celui-ci et les vitrages isolants dépasse 38 m.

SageGlass®

## DIMENSIONS



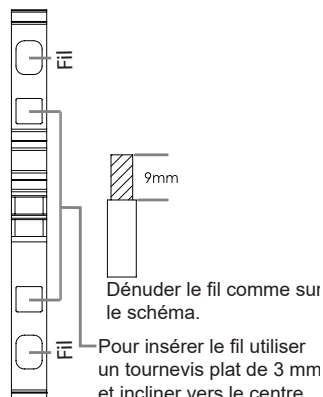
## INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Le boîtier de répartition doit être installé dans un endroit accessible et à une distance maximale des vitrages de 23 m. Veuillez consulter le tableau suivant pour en savoir plus. Le boîtier de répartition peut être installé en saillie ou encastré.

DISTANDE DU BÔTTIER DE RÉPARTITION AUX VITRAGES	NB MAX. DE CÂBLES D'EXTENSION PAR BÔTTIER	NB DE CONDUCTEURS	NUMÉRO DE RÉFÉRENCE DU CÂBLE D'EXTENSION VITRAGE	LONGUEUR MAX. DU CÂBLE 12 CONDUCTEURS 0,82 MM <sup>2</sup> (STANDARD)	LONGUEUR MAX. DU CÂBLE 12 CONDUCTEURS 1.31 MM
15 m	24	2	330-0007-007	60 m	90 m
	16	3	330-0009-007		
	12	4	330-0011-007		
23 m	24	2	330-0007-008	30 m	45 m
	16	3	330-0009-008		
	12	4	330-0011-008		

## INSTRUCTIONS DE CÂBLAGE

Chaque fil doit être dénudé sur 9 mm. Pour l'insérer dans le boîtier, utiliser un tournevis plat de 3mm. Insérer le tournevis et incliner vers le centre du bornier.



## CARACTÉRISTIQUES ET HOMOLOGATIONS

RoHS  
IP2x  
CE

## INFORMATIONS DE COMMANDE

NUMÉRO DE RÉFÉRENCE SAGE

310-0093-001

## 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



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-001.4

