

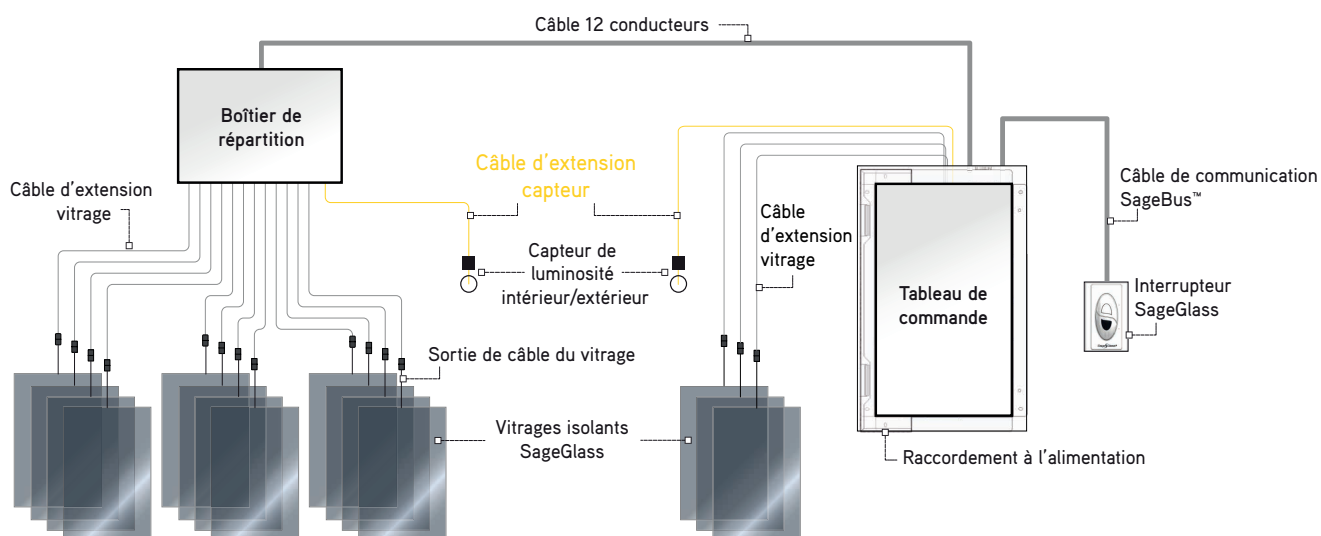
FICHE TECHNIQUE:

# CÂBLE D'EXTENSION CAPTEUR



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

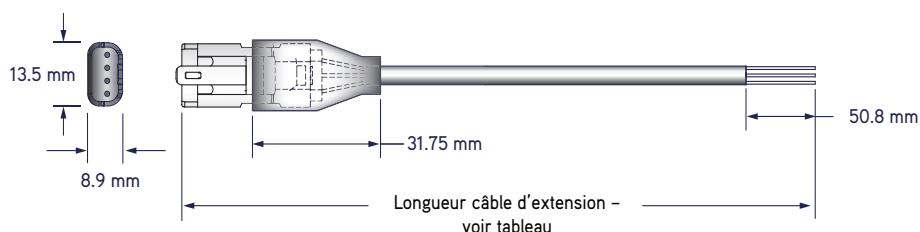
Le câble d'extension capteur permet de relier les capteurs de luminosité intérieur ou extérieur au coffret de commande ou au boîtier de répartition. Il est proposé en différentes longueurs pour répondre aux besoins spécifiques de chaque installation. Les câbles d'extension vitrage ont une gaine PVC, et chaque conducteur a une section de 0,65 mm<sup>2</sup>.



Le câble d'extension capteur traverse la menuiserie pour relier le capteur intérieur ou extérieur au boîtier de répartition.  
Le câble d'extension capteur peut également être connecté directement du capteur au tableau de commande.

# SageGlass®

## DIMENSIONS



NUMÉRO DE RÉFÉRENCE SAGE	LONGUEUR DE CÂBLE	DIAMÈTRE NOMINAL
670-1012-002	15 m	3.10 mm
670-1012-010	23 m	
670-1012-011	38 m	
670-1012-008	76 m	

## INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Pour éviter que le câble ne soit endommagé lorsqu'il traverse la menuiserie, des oeillets SAGE doivent être utilisés. Les câbles d'extension doivent être laissés pendant 24 h dans la pièce où ils seront installés pour qu'ils s'adaptent à la température ambiante. Ne jamais installer de câble lorsque la température ambiante est inférieure à 0 °C. Une fois posés, les câbles ne doivent jamais être exposés à la lumière du soleil, même au travers d'une vitre. Si l'installation ne laissait d'autre choix, alors les câbles devront être recouverts ou peints (avec une solution aqueuse en latex uniquement). Tout manquement à ces consignes invalidera la garantie.

## 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

Ignifuge (plenum)  
Protégé contre les projections d'eau  
Résistant à des températures allant de -20 à 60° C  
Homologué CL2P  
Homologué RoHS

## INFORMATIONS DE COMMANDE

NUMÉRO DE RÉFÉRENCE SAGE
670-1012-002
670-1012-010
670-1012-011
670-1012-008

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

© SAGE Electrochromics, Inc. Tous droits réservés. SageGlass est une marque déposée de SAGE Electrochromics, Inc. SCS-0021

