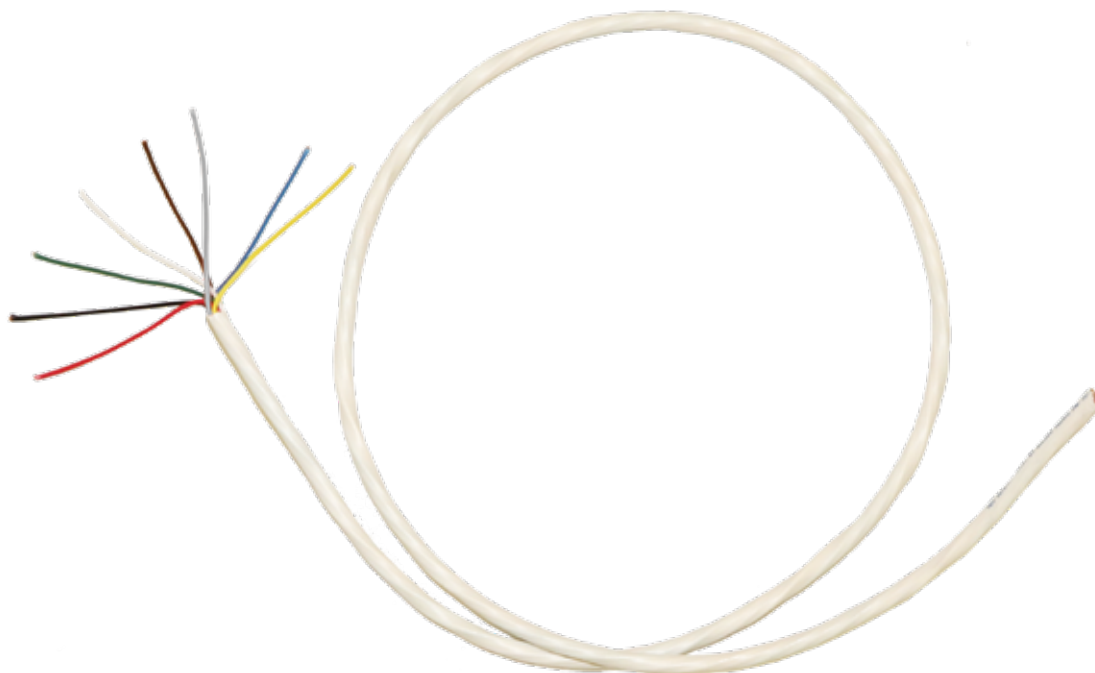


FICHE PRODUIT

CÂBLE 8 CONDUCTEURS

Le câble 8 conducteurs permet de relier le tableau de commande SageGlass Symphony™ aux boîtiers de dérivation dans les installations où la distance entre les vitrages isolants et le tableau de commande est supérieure à 38 mètres. La section du câble 8 conducteurs ignifugé est de 16 AWG.



DIMENSIONS

| Section du câble | Couleur de la gaine | Diamètre nominal |
|------------------|---------------------|------------------|
| 16 AWG | Blanc | 8 mm |

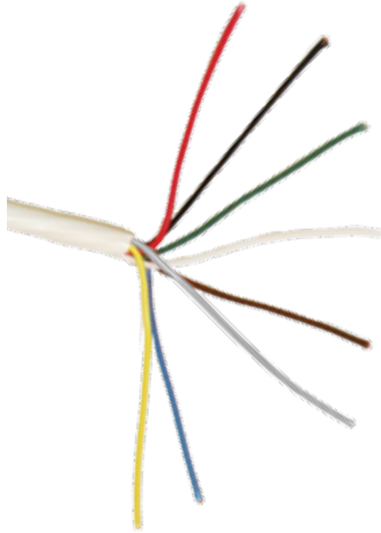
Résistant à des températures allant de -20°C à 75 °C

CLASSIFICATION DU PRODUIT

Ignifugé



COULEURS DES BRINS



| Couleur |
|---------|
| Rouge |
| Noir |
| Blanc |
| Vert |
| Marron |
| Gris |
| Bleu |
| Jaune |

INSTALLATION

Les câbles 8 conducteurs 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 doivent être recouverts ou peints (avec une solution aqueuse au latex uniquement). Tout manquement à ces consignes invalidera la garantie.

POURQUOI SAGEGLASS?

1,000+
Installations

27+
Pays

560+
Brevets

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. Il offre une grande performance énergétique aux bâtiments, et confort et bien-être à leurs occupants. SageGlass est un produit du Groupe Saint-Gobain, leader mondial des matériaux de construction durable depuis plus de 350 ans.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur sageglass.com/fr/documents