

Nous attirons votre attention sur nos consignes d'utilisation, qui sont le fruit de notre longue expérience sur le plan du câblage enfichable:

1. Utilisez de préférence maximum 16A. Faîtes attention à l'utilisation de 20A.
Les boîtiers répartiteurs Flexbox® sont sécurisés à 16A standard. Sur demande nous pouvons fournir des boîtiers répartiteurs Flexbox® sécurisés à 20A. D'ailleurs, la plupart des appareils électriques, luminaires et prises ne sont approuvés qu'à 16A.
2. Toutes les fiches de raccordement doivent être équipées d'un verrouillage.
Elles doivent être encliquetée fermement dans le verrouillage.
3. Les cordons et les fiches doivent être installés de manière à ce que le raccord ne soit soumis à aucune contrainte mécanique.
4. Si vous utilisez des câbles XVB ou XGB (câbles à âme pleine) à la place de cordons souples préfabriqués, vous devez veiller à ne pas endommager l'âme lors du dénudage des conducteurs.
5. Les fiches ne peuvent pas être insérées ou retirées sous tension.
6. Les fiches vendues par GIA sont IP2x, ce qui permet l'utilisation dans des « volumes d'accessibilité au toucher », la limite qu'une personne peut atteindre avec la main, dans toutes les directions, sans moyen auxiliaire.
7. Les fiches ont été approuvées pour « un usage non fréquent ». Les fiches ne sont pas destinées à être connectées ou déconnectées autrement que pendant la première installation ou au cours de la reconfiguration ou de la maintenance de la canalisation dans laquelle elles ont été installées.
8. Les boîtiers répartiteurs Flexbox® doivent être placés de manière à être toujours accessibles pour (1) l'entretien en (2) le remplacement éventuel.
9. Les fiches proposées par GIA Systems ne peuvent pas se substituer au système national de prises (ou de prises de courant murales) type Schuko, connexion à la terre, broche de terre ou autre).

Nous attirons également votre attention sur le fait que la société GIA Systems, en tant que seul licencié et fabricant du boîtier répartiteur Flexbox®, peut proposer un système de barres en cuivre breveté pour les raccords internes.



GIA S.A. se réserve le droit de changer ou adapter les produits ou spécifications sans information d'abord ou après coup. Dans aucun cas, les droits peuvent avoir déduit de l'information présentée. Toutes informations sont sous réserve des fautes de frappe, des erreurs et des développements de marché. © 27/3/2019 - GIA S.A.