

Avec ACOLOGIS, la bioélectricité est à portée de main



**GAGNEZ DU
TEMPS POUR
RACCORDER
VOS ÉCRANS**



(E KIT POUR LES FILS
ACOLOGIS 1.5MM² PERMET
DE RÉALISER 50 CONNEXIONS

- ✓ 50 GAINES THERMORÉTRACTABLES NOIRES (4 cm)
- ✓ 50 TUBES THERMORÉTRACTABLES JAUNES (10 cm)
- ✓ 50 EMBOUTS DE SERTISSAGE ISOLÉS 0.75 mm²/18
- ✓ 1 NOTICE DE MISE EN OEUVRE



**Rapide, Économique, Pratique,
UNE OFFRE EXCLUSIVE ACOME !**

**KIT DE
CONNEXION
ACOLOGIS**
pour fils 1,5 mm²

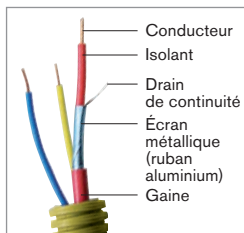


AVANT TOUT, ASSUREZ VOTRE SÉCURITÉ :



Coupez le courant. Vérifiez l'absence de tension et respecter les normes d'installation. Le port de lunettes de protection et de gants est obligatoire. Le port d'un tablier de protection est conseillé lors de l'usage des outils tranchants.

Seul le fil de phase HO7V-U doit être protégé puisque c'est lui qui véhicule le courant.



Cette notice est une aide pour le raccordement des fils et câbles écrantés.

Outils recommandés

- 1 Pince à sertir
- 2 Pince coupante
- 3 Pince à dénuder
- 4 Outil de dégainage pour le câble
- 5 Appareil à air chaud



Accessoires à utiliser

- 1 Gaine thermorétractable noire (4cm de longueur) 4.8 mm / 2.4 mm
- 2 Tube thermorétractable jaune 1.2mm / 0.6 mm de 10 cm
- 3 Embout de sertissage isolé 0.75 mm², longueur sertie > 12mm

Le raccordement de l'écran nécessite donc les étapes suivantes :



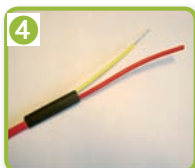
Avec l'outil de dégainage, enlever environ une longueur de 15 cm de gaine.



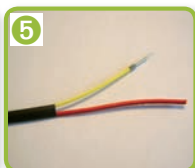
Couper l'écran métallique à ras de la gaine puis torsader légèrement le drain de continuité.



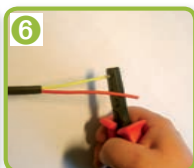
Prendre une gaine thermorétractable noire et enfiler le fil dedans.



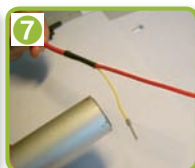
Prendre un tube thermorétractable jaune du sachet et enfiler le drain dedans (il est préférable que le drain dépasse un peu du tube).



Mettre un embout de sertissage sur le tube thermorétractable jaune.



À l'aide de la pince, sertir l'embout et couper ce qui dépasse.



Rétracter la gaine et le tube thermorétractables avec un appareil à air chaud.