

*Avec ACOLOGIS, la bioélectricité est à portée de main*



**GAGNEZ DU  
TEMPS POUR  
RACCORDER  
VOS ÉCRANS**



*(E KIT POUR LES FILS ACOLOGIS  
2.5MM<sup>2</sup> ET 6 MM<sup>2</sup> PERMET  
DE RÉALISER 30 CONNEXIONS*

- ✓ 30 GAINES THERMORÉTRACTABLES NOIRES (4 cm)
- ✓ 30 TUBES THERMORÉTRACTABLES JAUNES (10 cm)
- ✓ 30 EMBOUTS DE SERTISSAGE ISOLÉS 0.75 mm<sup>2</sup>/18
- ✓ 1 NOTICE DE MISE EN OEUVRE



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

**KIT DE  
CONNEXION  
ACOLOGIS**  
*pour fils 2,5mm<sup>2</sup> et 6 mm<sup>2</sup>*

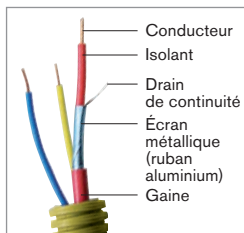


## AVANT TOUT, ASSUREZ VOTRE SÉCURITÉ :



**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



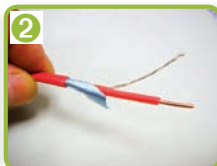
### Accessoires à utiliser

- 1 Gaine thermorétractable noire (4cm de longueur) 6.4 mm / 3.2 mm
- 2 Tube thermorétractable jaune 1.2mm / 0.6 mm de 10 cm
- 3 Embout de sertissage isolé 0.75 mm<sup>2</sup>, longueur sertie > 12mm

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



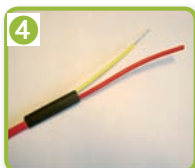
Avec l'outil de dégainage, enlever environ une longueur de 15 cm de gaine.



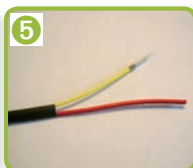
Couper l'écran métallique à ras de la gaine puis torsader légèrement le drain de continuité.



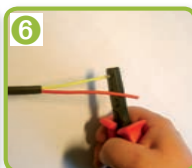
Prendre une gaine thermorétractable noire et enfiler le fil dedans.



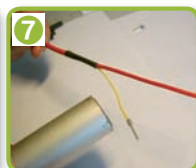
Prendre un tube thermorétractable jaune du sachet et enfiler le drain dedans (il est préférable que le drain dépasse un peu du tube).



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.