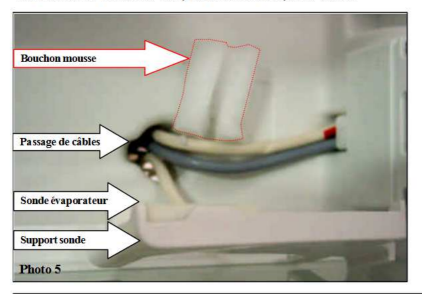
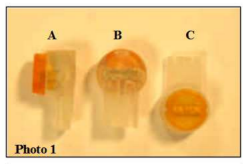
REMPLACEMENT SONDE POUR APPAREILS ENCASTRABLES / INTEGRABLES

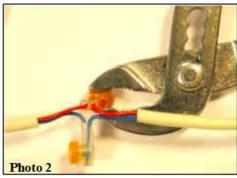
Dans le cas d'un remplacement de sonde **sur un appareil encastré**, les 2 connecteurs 3M (photo 1, *A : vue de profil, B : arrière, C : de face*) peuvent être utilisés en remplacement du connecteur de type QUICKON-ONE. Ce montage vous permettra de remplacer la sonde sans sortir l'appareil de sa niche. **Tout autre système de montage (épissure, soudure étain...) est à proscrire**

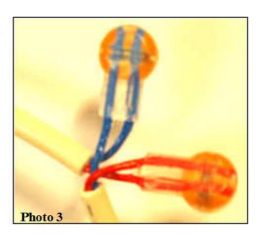
MARCHE A SUIVRE

- 1. Débrancher l'appareil ou couper le fusible d'alimentation
- Démonter le support de sonde, couper le câble de la sonde défectueuse à sa base, retirer la gaine du câble sur 3 cm sans dénuder les conducteurs
- Ajuster la longueur du câble de la sonde de remplacement en le coupant, longueur minimum de câble 30 cm, retirer la gaine du câble sur 3 cm sans dénuder les conducteurs.
- Introduire les 2 fils de couleur rouge en butée dans un connecteur, vérifier leur bonne mise en place dans le connecteur
- 5. Sertir les câbles de la sonde en pinçant le connecteur. (photo 2)
- 6. Refaire la même opération avec les 2 fils de couleur bleu (photo 3)
- 7. Protéger la connexion à l'aide de la gaine thermo-rétractable fournie avec le kit ou, d'un ruban isolant (photo 4)
- 8. Extraire, à l'aide d'une pince à bec, le bouchon de mousse au niveau du passage des câbles dans la paroi arrière de l'appareil (photo 5)
- Pousser la connexion à l'extérieur de l'enceinte, la connexion se trouvera entre le condenseur et la paroi arrière de l'appareil, ne pas omettre remettre le bouchon mousse.
- 10. Refixer la sonde de remplacement ainsi que le cache











RAPPEL

Pour les appareils **non encastrés**, utiliser uniquement les connecteurs **QUICKON-ONE** (photo 6). Ce connecteur doit être installé **impérativement** à **l'extérieur de l'enceinte**



