

<b>NILED</b> 38 Quai de l'Oise 60 870 RIEUX	<b>NOTICE DE MONTAGE</b>	
<b>TPH Scc qualité : 03 44 70 71 09</b> <b>Fax : 03 44 72 96 65</b>	<b>Ref. com. : PR771 / PR775</b> Dés. suivant la norme : CDR/CT 2S 70.70 / CDR/CT 2S 150.70	
<p>Destiné à assurer la dérivation des réseaux BT sur réseaux isolés. Installation <i>HORS</i> ou <i>SOUS -TENSION</i> ELECTRIQUE (<b>HORS-CHARGE</b>)</p> <p><b>MISE EN OEUVRE :</b> . <b>Ne pas dévisser :</b> Le connecteur est livré "ouvert"</p> <p><b>1. Câble principal :</b></p> <p>1.1 - <b>Positionner le connecteur côté principal (engager à fond le connecteur sur le câble).</b></p> <p>1.2 - Perforer le conducteur en serrant la tête fusible avec <b>un outil à 6 pans de 13</b> (Attention: Rupture par rotation uniquement)</p> <p><b>2. Câble dérivé :</b></p> <p>2.1 - Dénuder le dérivé <b>en respectant la longueur indiquée</b>. Reforme le toron si nécessaire.</p> <p>2.2 - Brosse sous graisse neutre</p> <p>2.3 - Introduire fermement le dérivé à gauche ou à droite indifféremment après avoir ôté le capuchon.</p> <p>2.4 - <b>Serrer les deux vis de la borne</b> jusqu'à rupture des têtes fusibles , en commençant par la vis côté entrée du câble. Effectuer le serrage jusqu'à rupture des têtes fusibles <b>en utilisant un outil à 6 pans de 13</b>.</p> <p>2.5 - Vérifier la mise en place du capuchon opposé au câble dérivé</p> <p><b>3. Mettre un collier de serrage</b> sur le câble dérivé avec la torsade <b>pour</b> le solidariser et <b>éviter ainsi toutes vibrations différentielles</b> donc risque de rupture.</p> <p><b>NOTA :</b> - Il est possible de déconnecter et de reconnecter le câble <b>dérivé</b> plusieurs fois (couple nominal:13Nm) , mais <b>le connecteur n'est pas réutilisable côté principal</b> (Contact par perforation) - L'étanchéité des connecteurs ne nécessite plus une position particulière, mais l'esthétique doit rester un élément important.</p>		
Form C01/3/A	Ref. document: <b>NM 03</b>	Application:11/02/05

