

KIT D'ADAPTATION HAUT/BAS LINKY

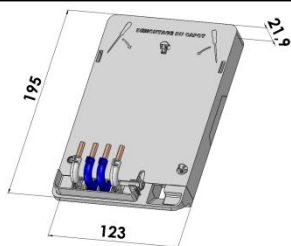
Spécification technique ERDF : ERDF-CPT-M&S-CDC-11006

IL EST CONSEILLE DE LIRE ATTENTIVEMENT LA NOTICE AVANT DE PROCEDER A L'INSTALLATION DU MATERIEL

Note : Ce matériel doit être installé par du personnel compétent et familier tant avec l'équipement qu'avec les règles de consignation. Cette notice ne peut en aucun cas se substituer à tout stage ou expérience relevant des consignes de sécurité.

Important : S'assurer que les règles d'exploitation sont respectées. Cette notice ne concerne que les principales étapes de l'installation du matériel avec des câbles hors tension.

CARACTERISTIQUES GENERALES



OUTILLAGE PRECONISE

✓ Tournevis isolé
Pozidriv N° 2



✓ Tournevis isolé
Hexagonal de 4 mm



BORNES DE RACCORDEMENT

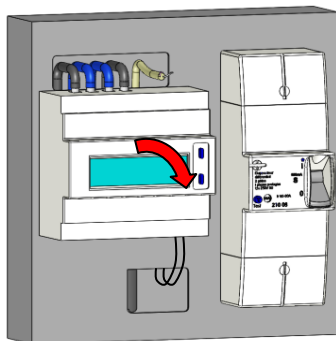
- ✓ Conducteurs en cuivre souple ou rigide de section 6 mm² à 25 mm²

COUPLE DE SERRAGE

- ✓ Couple de serrage : 4 N.m

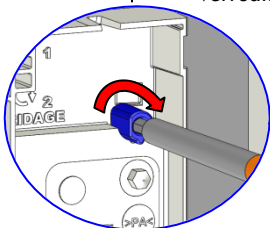
DEPOSE DU COMPTEUR EXISTANT

- ✓ Déposer le compteur CBE existant
- ✓ Si nécessaire, rafraîchir les extrémités des conducteurs

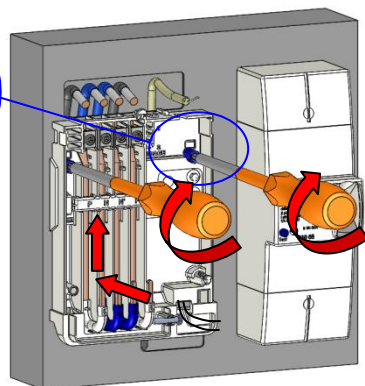


MISE EN PLACE DU KIT

- ✓ Passer les câbles d'asservissement client dans la lumière NF C 15-100 du kit
- ✓ Disposer le socle du kit sur le rail DIN
- ✓ Actionner les 2 tournilles ¼ tour pour verrouiller le kit sur le rail (hexa de 4 mm)

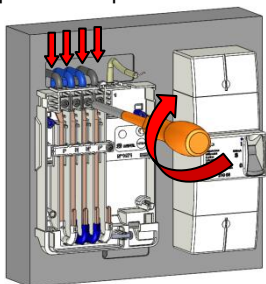


2 Tournilles de fixation du Kit :
Vissage ¼ tour !



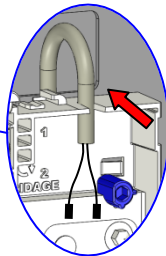
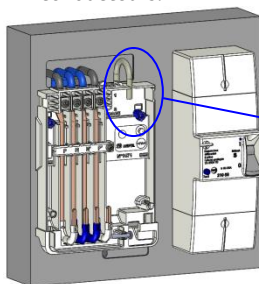
RACCORDEMENT DES CONDUCTEURS AUX BORNES DU KIT

- ✓ Raccorder les conducteurs de puissance aux bornes du kit à un couple de 4 N.m en respectant les polarités



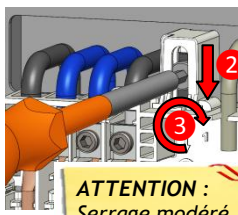
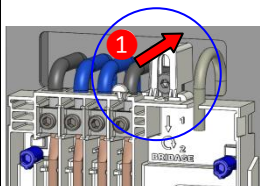
Couple de serrage :
4 N.m

- ✓ Disposer le câble téléreport en attente dans l'encoche prévue et isoler séparément les conducteurs.



MISE EN PLACE DU BRIDAGE

- ✓ Mettre en place le dispositif de bridage dans la glissière du socle ①
- ✓ Descendre la vis jusqu'en butée ②
- ✓ Visser jusqu'au placage avec modération ③

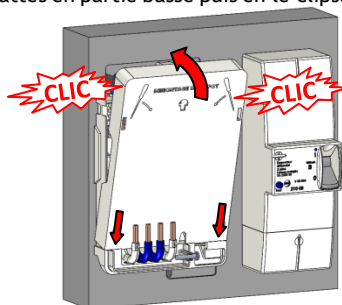


ATTENTION :
Serrage modéré



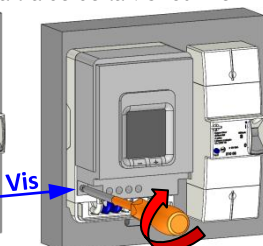
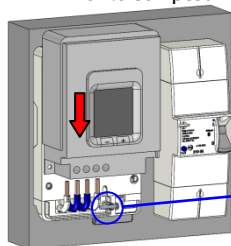
MISE EN PLACE DU CAPOT

- ✓ Mettre en place le capot en engageant les 2 pattes en partie basse puis en le clipsant

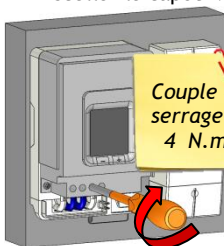


MISE EN PLACE ET RACCORDEMENT DU COMPTEUR LINKY

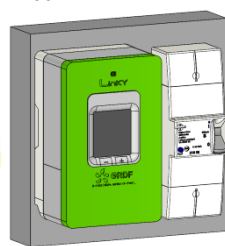
- ✓ Positionner le compteur Linky puis le glisser du haut vers le bas en ajustant la position des conducteurs en cuivre rigide
- ✓ Fixer le compteur à l'aide de la vis fournie



- ✓ Serrer au couple de 4 N.m les 4 liaisons cuivre aux bornes du compteur
- ✓ Mettre en place les capots du compteur puis sceller le capot NF C 14-100



Couple de serrage :
4 N.m



ELIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE

En fin de vie, le matériel est facilement démontable à l'aide d'outils traditionnels et chaque composant peut être séparé. Les pièces en matériaux synthétiques sont identifiées individuellement à l'aide d'un logo afin de permettre un tri avant recyclage.