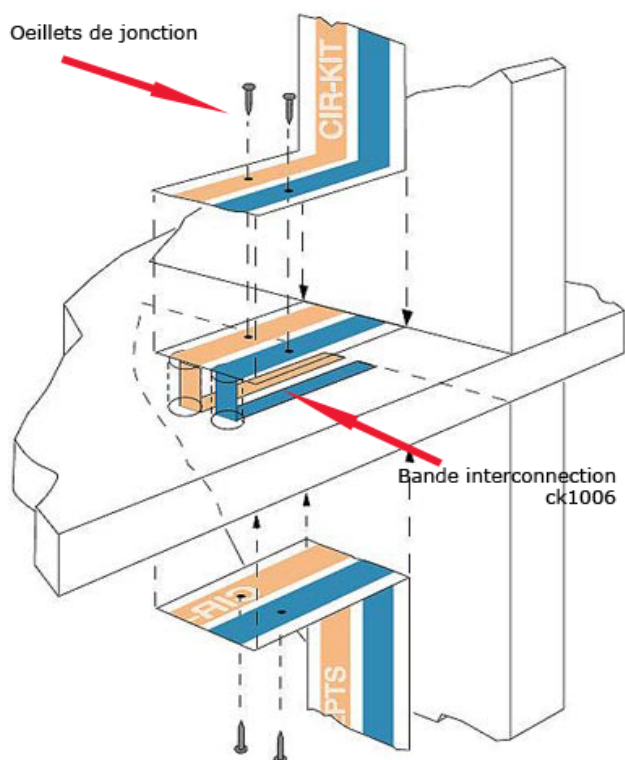


Circuit électrique par bandes de cuivre

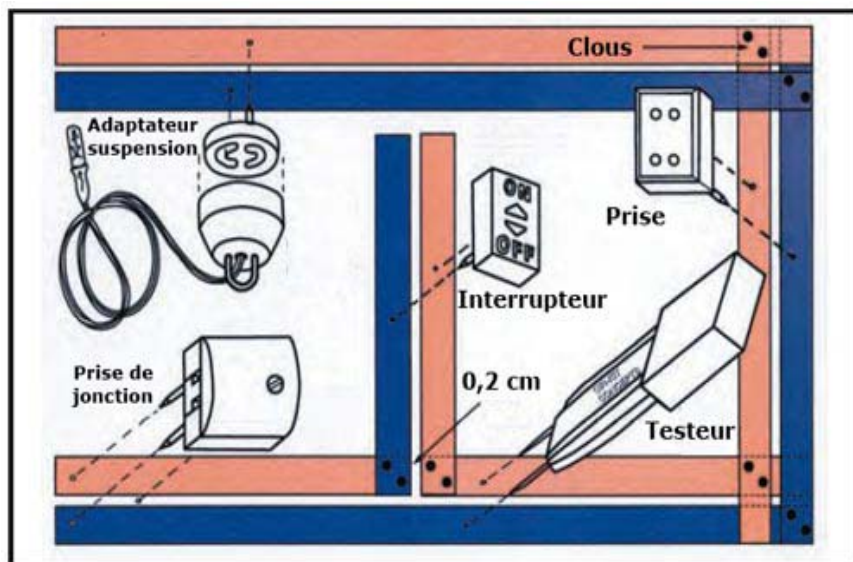
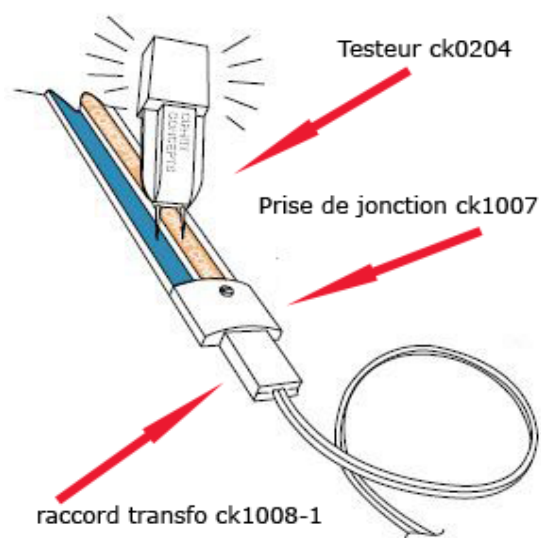
L'intérêt de ce système est d'éviter de creuser des saignées dans les murs et planchers pour faire passer les fils électriques. Il est préférable de réaliser un schéma de l'installation électrique avant de commencer l'installation.

L'électricité dans votre maison de poupée se fait par une bande de cuivre double (2 fils - bleus et rouges) à poser avant de coller le papier peint.



Le circuit électrique doit être continu et la connexion entre deux rubans se fait à l'aide de clous ou œillets de jonction selon l'épaisseur du bois. La continuité du circuit électrique d'une pièce à l'autre peut être assurée par un élément de traversée CK1006 (mur ou plafond) ou tout simplement en passant par le sol et profiter des ouvertures de portes.

Le circuit électrique doit être raccordé à un transformateur. La prise de raccordement CK1007 se place au début du circuit électrique. Le câble avec interrupteur CK 1008-1 est à raccorder entre la prise et le transformateur. Le testeur CK0204 avec témoin lumineux permet de contrôler le bon fonctionnement du circuit électrique.



Les luminaires seront fixés sur des adaptateurs à fixer sur le ruban conducteur (suspensions, appliques et plafonniers). Les lampes et lampadaires seront reliés à des prises à clouer ck1003-1/mh0776 sur le ruban conducteur. Chaque point lumineux peut être commandé par un interrupteur indépendant CK1011.