

Hot Link Pro ! Kit d'expansion Installation 6 émetteurs IR

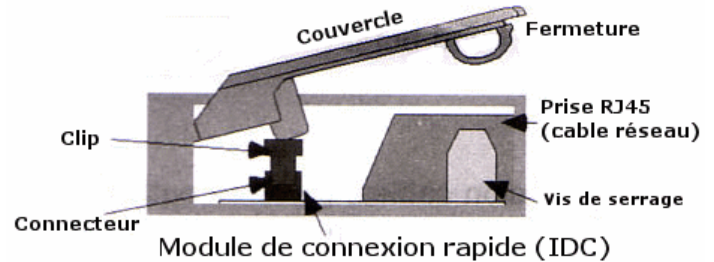


Vous disposez maintenant du Hot Link Pro! qui est à la fois un système d'amplification pour télécommandes et un répéteur infrarouge (IR) très performant. Avec le Hot Link Pro!, vos télécommandes infrarouges peuvent contrôler vos équipements audio vidéo situés dans des meubles fermés et en même temps améliorer la portée de vos télécommandes.

Ce kit d'expansion permet de rajouter 6 émetteurs infrarouges additionnels à un Hot Link Pro, déjà équipé de 6 émetteurs IR (ou 12 si Hot Link Pro X12). Ce kit d'expansion nécessite impérativement le kit d'extension Hot Link Pro, la connexion se faisant uniquement depuis les connecteurs.

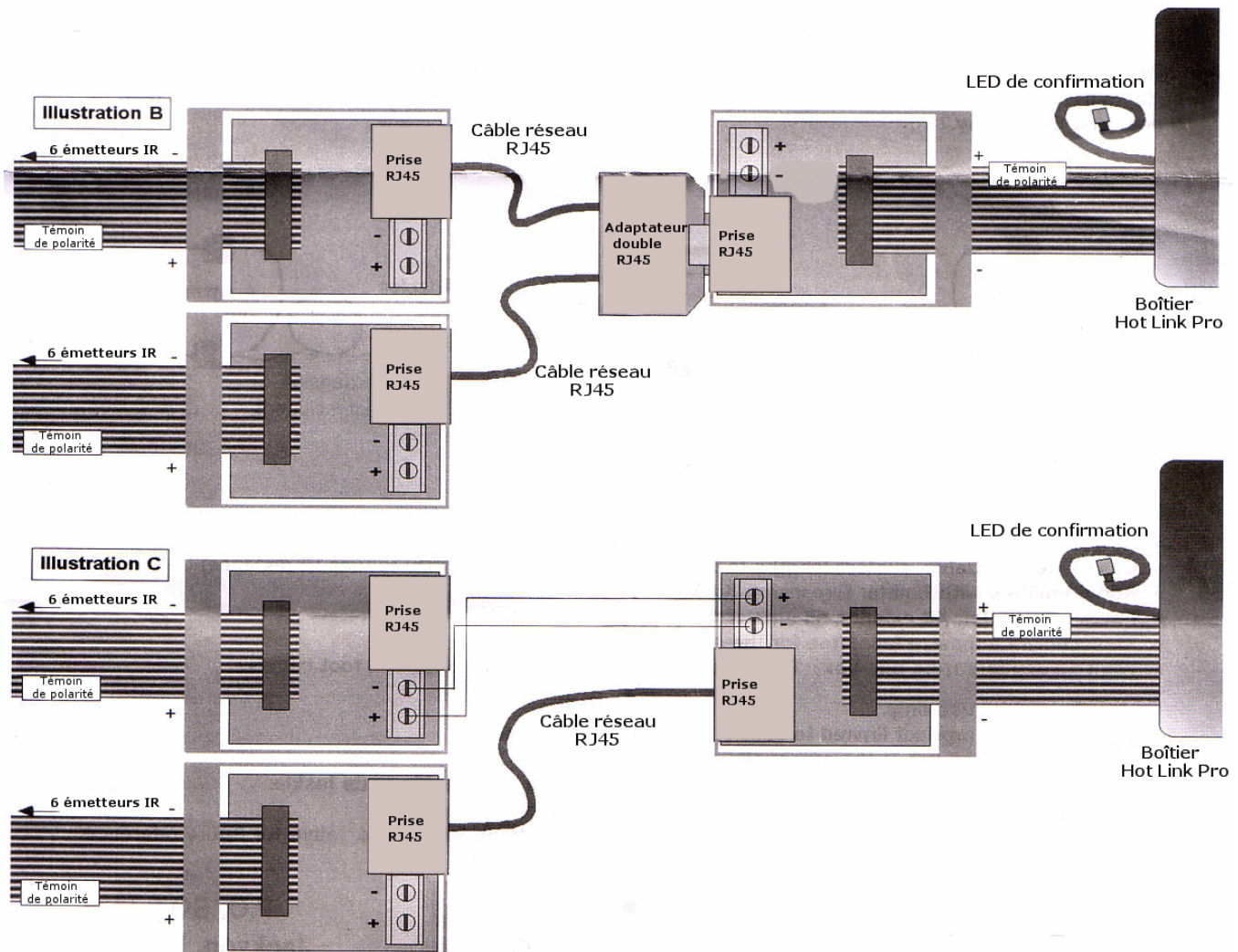
1. Dans un premier temps, procéder à l'installation du kit d'extension avant de suivre les instructions pour ce kit d'expansion.
2. Les instructions suivantes sont volontairement très détaillées, veillez à bien respecter les polarités indiquées sur les illustrations.

Illustration A



3. Relier le connecteur double RJ45 et le petit câble RJ45 pour relier le module de connexion rapide (IDC) du kit d'expansion a l'un des modules IDC du kit d'extension. La liaison par câble réseau (Cat5) avec des prises RJ45 permet de terminer l'installation (**Illustration B**)

Il est aussi possible d'ouvrir les modules IDC et de relier avec un câble électrique les polarités + au +, - au - en utilisant les vis de serrage (voir illustration ci-dessus) comme illustré sur l'**Illustration C**



Note : Pour un meilleur résultat, assurez vous que le module de connexion IDC (Illustration A) soit bien refermé une fois le couvercle clipé, en l'appuyant éventuellement sur une surface dure pour le refermer correctement.

Le ruban de câbles des émetteurs peut nécessiter d'être un peu tordu pour le positionner correctement sur le connecteur IDC avant de placer le clip de fixation.

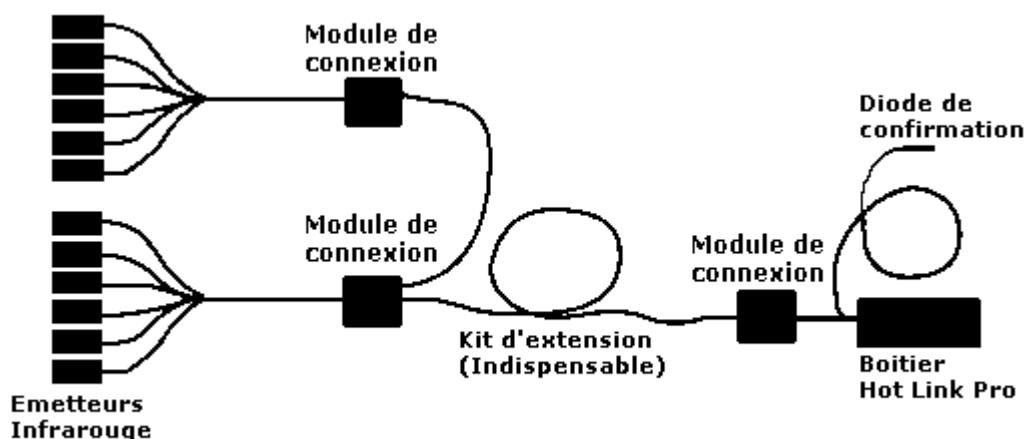
Pour retirer le clip de fixation du module IDC, utiliser un petit tournevis sur le côté et faire levier délicatement tout en tirant vers l'extérieur en soulevant le clip. Procéder en soulevant un côté du clip, puis l'autre côté. Ne pas tirer trop fort sur un côté afin de ne pas casser l'autre côté, ces clips sont fragiles. Si ces clips sont cassés, le clip de fixation peut toujours être inséré mais sera plus difficile à positionner sur le connecteur.

Câble RJ45 pour relier les modules de connexion rapide (IDC)

Le câble RJ45 est un câble réseau de type Ethernet (Catégorie 5) qui fonctionne parfaitement pour le kit d'extension Hot Link Pro. Du câble réseau croisé fonctionnera parfaitement pour ce kit dans la mesure où ce kit utilise les 2 brins du milieu.

Le câble réseau peut faire jusqu'à 30 mètres pour réaliser l'extension Hot Link Pro. Il est toujours préférable de ne pas positionner le câble parallèle à une ligne électrique afin de ne pas être affecté par des signaux parasites. Une fois le câble positionné, faites les branchements nécessaires pour tester le fonctionnement du Hot Link Pro afin de vérifier que la diode de confirmation du Hot Link Pro n'est pas allumée du fait de ces bruits IR parasites. La diode de confirmation doit être complètement éteinte quand la télécommande n'est pas utilisée, signe qu'il n'y a aucun parasitage.

Shéma 1 :



Shéma 2 :

