



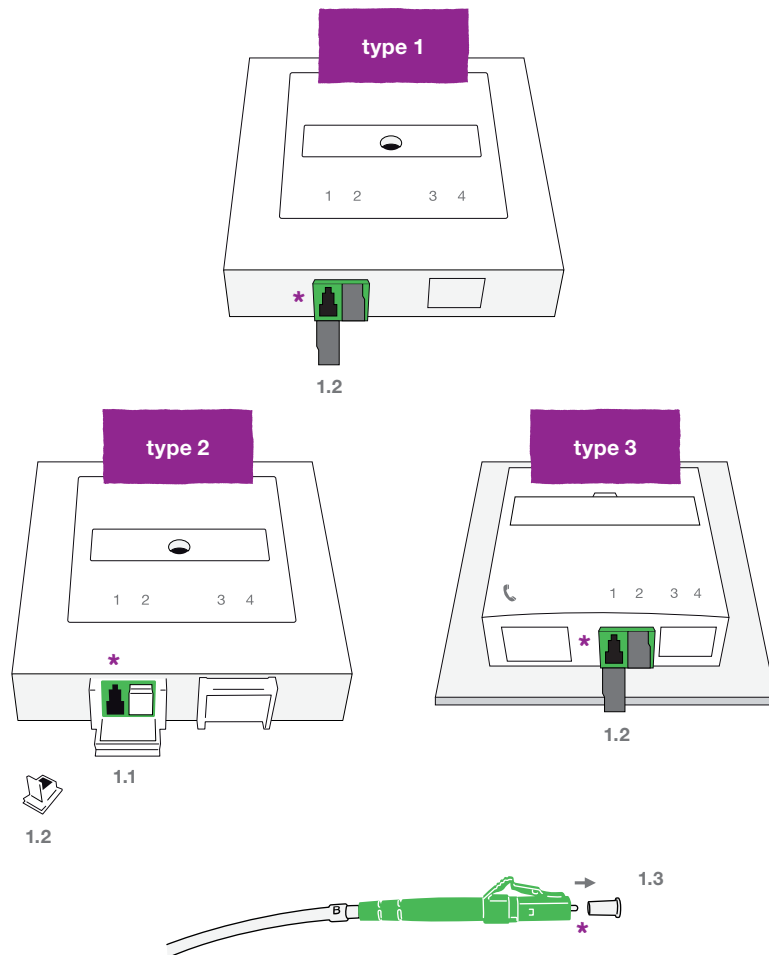
Installation K-SYS

-  Raccordement de la prise optique murale et du boîtier SIG
-  Raccordement du boîtier SIG et du routeur K-SYS

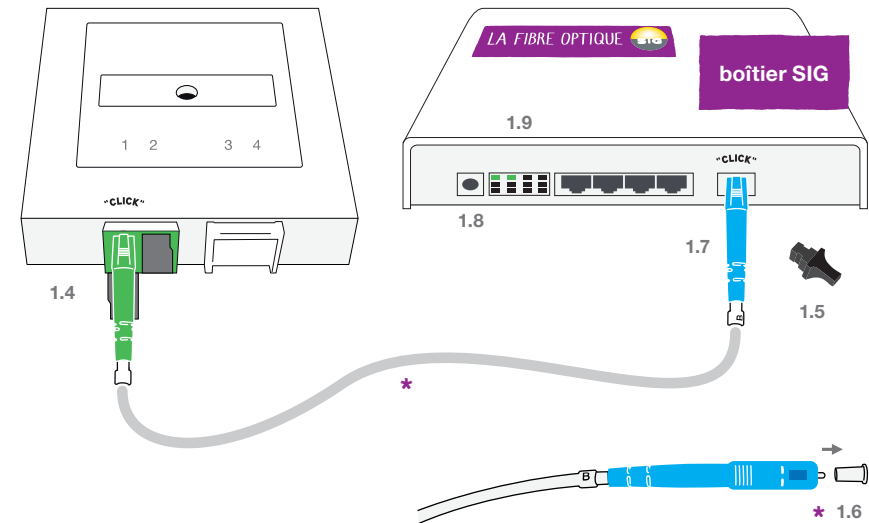
Raccordement de la prise optique murale et du boîtier SIG

IMPORTANT: il existe plusieurs types de prises optiques; identifiez la vôtre et suivez les instructions liées.

- 1.1 Si vous possédez une prise de type 1 ou 3, passez directement à l'étape 1.2. Si vous possédez une prise de type 2, ouvrez la trappe de la prise la plus à gauche (n° 1) pour faire apparaître le cache de protection (blanc) qui couvre la prise (verte).
- 1.2 Otez le cache de protection: selon le modèle, abaissez la plaque métallique grise (sur les prises de type 1 et 3) ou retirez l'élément en plastique blanc (sur les prises de type 2). Vous voyez maintenant le trou de la prise cerclé de vert.
- 1.3 Ouvrez le carton contenant le boîtier SIG, sortez le câble blanc doté de deux fiches colorées (bleue à une extrémité, verte à l'autre). Retirez le capuchon blanc de la fiche verte.



- 1.4 Branchez la fiche verte dans votre prise optique, jusqu'à entendre un "clic".
- 1.5 Retirez le cache de protection noir de la prise "WAN" située tout à droite du boîtier SIG.
- 1.6 Retirez le capuchon blanc de la fiche bleue.
- 1.7 Insérez la fiche bleue dans la prise "WAN" jusqu'à entendre un "clic".
- 1.8 Sortez du carton le câble d'alimentation blanc. Branchez la petite fiche ronde dans la prise située la plus à gauche du boîtier SIG. Connectez ensuite le transformateur d'alimentation secteur sur une prise électrique standard (230V).
- 1.9 Le boîtier SIG se met en marche et entame sa configuration automatique. Attendez 1-2 minutes, jusqu'à ce que les 2 premières lumières du boîtier soient allumées. Si les 2 lumières ne s'allument pas, recommencez l'opération. Si cela persiste, contactez K-SYS.



* La fibre optique est une matière fragile. Manipulez les composants optiques avec soin:

- ne touchez pas l'extrémité de la fiche du câble optique
- n'enfonchez rien dans le trou de la prise murale
- évitez de plier ou de tordre le câble

SIG développe un réseau de fibre optique et s'engage pour vous garantir des prestations performantes et accessibles à tous.

Raccordement du boîtier SIG et du routeur K-SYS

- 2.1 Ouvrez le carton contenant le routeur K-SYS et sortez le câble jaune fourni.
- 2.2 Le boîtier SIG dispose de 4 ports (entrées) LAN (ou ethernet) ; branchez le câble sur le port n°1 du boîtier SIG.
- 2.3 Raccordez ensuite l'autre extrémité de ce câble à votre routeur K-SYS sur le port le plus à gauche des ports du type LAN.
- 2.4 Prenez le câble d'alimentation secteur fourni avec le routeur K-SYS. Branchez-le sur le connecteur d'alimentation du boîtier (tout à gauche) et connectez l'autre extrémité sur une prise électrique standard (230V). Le routeur K-SYS est maintenant raccordé. L'interrupteur doit être en position basse pour que le routeur soit alimenté.

- 2.5 Une fois que votre routeur est allumé, un nouveau réseau wifi nommé KNET-XXXX (XXXX étant une série aléatoire) doit apparaître dans la liste des réseaux disponibles. Pour vous connecter à ce réseau, entrez le mot de passe noté sur l'étiquette K-SYS collée sur le routeur.

Si votre ordinateur est connecté par câble, la connexion est immédiate, pas besoin de mot de passe (voir 2.6).

- 2.6 Pour raccorder une connexion internet standard, branchez votre câble ethernet dans l'un des ports LAN orange disponibles. Vous pouvez raccorder sur ces ports ordinateurs, imprimantes réseau, adaptateurs téléphoniques, téléphones VoIP, consoles de jeu, etc.

Votre installation est terminée. Si cela ne fonctionne pas mais que les 2 lumières du boîtier SIG sont bien allumées, débranchez le routeur K-SYS et recommencez l'opération à partir de l'étape 2 («Raccordement du boîtier SIG et du routeur K-SYS»).

