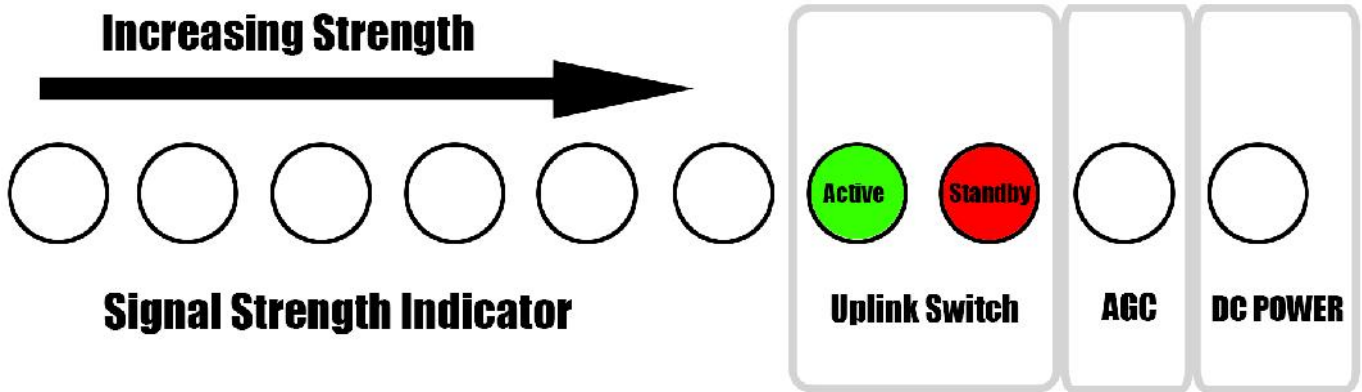


1. Installez l'antenne intérieure dans la pièce dans laquelle vous souhaitez améliorer la couverture. Le signal s'étendra aux pièces voisines.
- 2 Branchez le bloc d'alimentation 12V dans la prise secteur murale.
3. Fixez l'antenne extérieur au point extérieur le plus haut de la maison (de préférence) ou dans le grenier.
- 4 Connectez l'antenne extérieur à l'amplificateur en utilisant le câble 15Mt .
5. Pointez l'antenne extérieur vers le pylône. Utilisez l'indicateur d'intensité du signal. Vous devez voir 2 ou plus témoins lumineux verts confirmant le bon fonctionnement de l'amplificateur.
6. **Remarque : utilisez le ruban d'étanchéité pour protéger le connecteur sur l'antenne extérieur de toute infiltration d'eau.**

Recherche de Pannes

Signification des témoins lumineux :



1. Les témoins lumineux sont verts, mais les performances ne sont pas améliorées.

Vérifiez que l'antenne extérieure pointe vers le bon pylône.

L'amplificateur augmentera le signal de n'importe quel pylône, mais votre téléphone ne répondra pas, à moins que l'opérateur et le pylône soient identiques.

Ainsi, pour relier le réseau Vodafone, l'antenne doit pointer vers un pylône Vodafone.

2. L'amplificateur augmente le signal sur un seul et unique réseau.

Si l'amplificateur doit être utilisé dans un bâtiment offrant plusieurs réseaux distincts, par exemple dans une entreprise ou un centre de conférences, une antenne omnidirectionnelle doit être utilisée pour l'antenne extérieure. Dans ce cas, l'antenne omnidirectionnelle réceptionnera le signal de tous les réseaux aux alentours et les différents opérateurs seront tous amplifiés.

Assurez-vous que la fréquence de fonctionnement de votre amplificateur est la même que la fréquence de vos opérateurs. Si une couverture est nécessaire pour les réseaux fonctionnant sur plus d'une fréquence, il vous faut donc un amplificateur bi-bande ou tri-bande.

3. La couverture intérieure de la pièce est bonne, mais elle ne s'étend pas aux pièces voisines.

Le répéteur aura réduit la couverture s'il y a des obstacles actuels, à savoir, murs. Un séparateur à 2 voies doit être installé avant la première antenne à l'intérieur, et une autre antenne intérieure doit être placée dans l'autre chambre où le signal est nécessaire. Un répéteur 4x port avec 4x antennes intérieures peuvent être utilisés pour les grandes installations.

Pour toute aide ou assistance, veuillez envoyer un mail à info@stelladoradus.com. Nous vous répondrons dans les plus brefs délais.