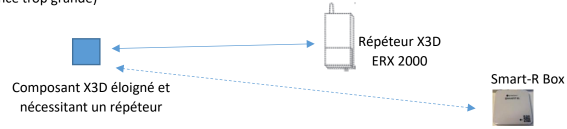
Edition 1



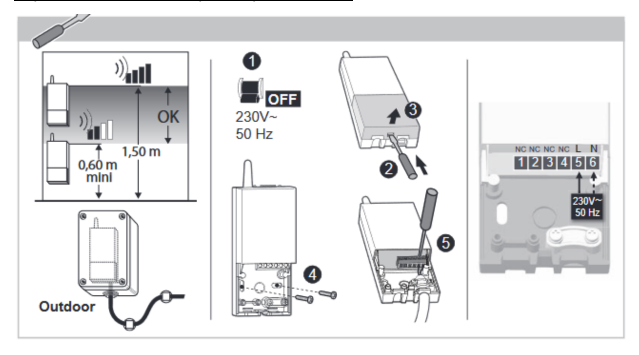
Principe de fonctionnement du répéteur X3D ERX 2000

Le répéteur X3D ERX2000 permet d'améliorer la connexion radio fréquence entre un composant X3D et la Smart-R Box (distance trop grande)



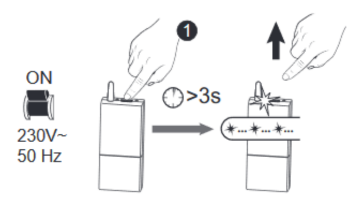
- ◆ Appairage à réaliser
- Appairage déjà réalisé mais qui communique mal en raison de l'éloignement

Etape 1 : Branchement électrique du répéteur ERX 2000



Etape 2 : appairer le composant au répéteur

Etape 2 – 1 : mettre le répéteur ERX 2000 en attente d'appairage





Etape 2-2 Appairé le composant déporté au répéteur ERX 2000

a) Si le composant à répéter est le TA (Thermostat d'ambiance)

- 1. Aller dans le menu installateur
- 2. Aller dans paramètres
- 3. Aller dans le menu rF
- 4. Allez dans rF01
- 5. Appuyer 3 secondes sur 'OK'
- 6. Attendre de voir afficher 'Z1'
- 7. Appuyer sur 'OK'

b) Si le composant à répéter est le Module

1. Faite un contacte électrique entre les 2 pins de la carte du module pendant **3 seconde**





- c) Si le composant à répéter est le Smart-R PowerLink
- 1. Appuyer 10s avec l'outil fournis sur le bouton