

# Stella Advanced Technology®

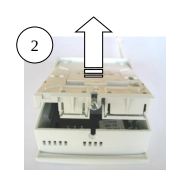
# NOTICE REPETEUR RADIO

NOTICE DE BRANCHEMENT ET DE REGLAGE

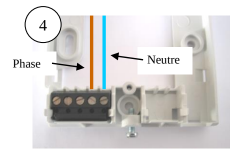
## 1. Pour brancher le Répéteur Radio :

- Couper l'alimentation
- Dévisser la **Vis 1** sur la partie inférieure du répéteur (Photo 1)
- Retirer la partie arrière du répéteur (Photo2)
- Dévisser la Vis 2 du cache de protection du bornier se trouvant sur la partie arrière du répéteur (Photo 3)
- Retirer le cache de protection
- Brancher la phase et le neutre de l'alimentation sur les bornes 4 et 5 (Photo 4)
- Remonter le répéteur
- Remettre l'alimentation









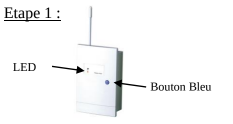
Vis 2

NB-013-C

Profalux se réserve le droit de modifier à tout moment les caractéristiques techniques de ses produits

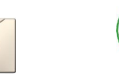
Juillet 2013







Etape 2:



Appuyer sur le "Bouton Bleu" du répéteur radio pendant 5 secondes pour passer en mode apprentissage, la **LED** du répéteur **clignote**.

Appuyer sur la touche "Stop" de l'émetteur pendant 1 seconde, la **LED** du répéteur s'éteint puis reste allumée. L'émetteur est affecté.

**!!!** Pour affecter d'autres émetteurs, recommencer la procédure décrite ci-dessus.

1 à 10 émetteurs peuvent être affectés au répéteur radio.

# **REMARQUE:**

Si l'utilisateur essaye d'affecter un 11e émetteur, le mode apprentissage n'est pas quitté à l'appui sur la touche "stop" et l'émetteur ne sera pas affecté.

Dans ce cas, appuyer sur le "Bouton Bleu" du répéteur.

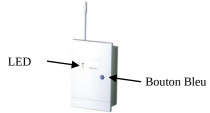
En absence d'appui sur le "Bouton Bleu", un "time out" de 15 minutes permet de sortir automatiquement du mode apprentissage.

# Suppression des émetteurs :

### ATTENTION:

**!!!** Il ne sera **pas possible** de supprimer les émetteurs **un par un**.

Seule la **suppression** de **l'ensemble des émetteurs** est possible.



Appuyer sur le **Bouton 1** du répéteur radio pendant 20 secondes, jusqu'à ce que la LED du répéteur arrête de clignoter.

Le service SOS POSEUR est à votre disposition : Du lundi au vendredi de 7h00 à 11h45 et de 13h30 à 17h30.