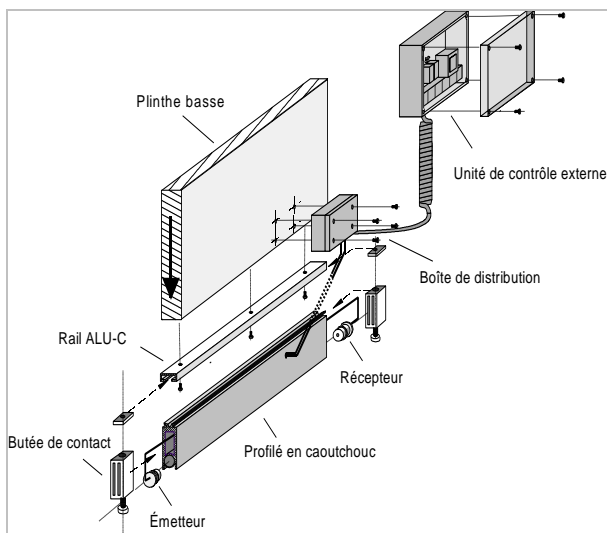
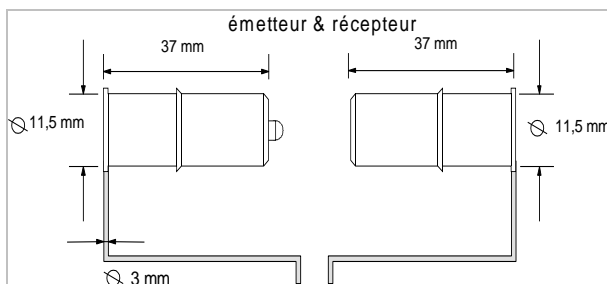


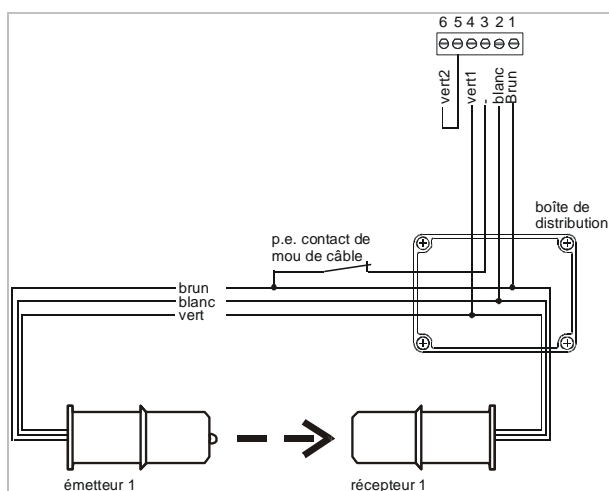
MODE D'EMPLOI – BARRE PALPEUSE OSE



Délinéation



Affectation des bornes



Le montage de la barre palpeuse (position de montage au choix) est facile et suit les étapes suivantes:

- 1 Couper à longueur du profilé en caoutchouc selon la longueur de la porte. Pensez à l'espace de montage

nécessaire pour les deux butées de chaque côté de la barre.

- 2 Lors du montage du profilé en caoutchouc dans le rail alu-C, les arêtes situées des deux côtés du profilé peuvent être retirées à la main. (voir photo 1)



Photo 1

- 3 Enfiler les capteurs. (voir photo 2) :
Émetteur: masse de compoudage grise, câble long
Récepteur: masse de compoudage noire, câble court



Photo 2

- 4 Faire revenir le câble de l'émetteur jusqu'au récepteur (par exemple, par la chambre vide du profilé). (voir photo 3)



Photo 3

- 5 Introduire le profilé en caoutchouc sur le rail (bas de porte)



Photo 4

- 6 Monter les butées aux deux extrémités du rail.

MODE D'EMPLOI – BARRE PALPEUSE OSE

- 7 Raccorder l'émetteur et le récepteur à la boîte de distribution selon les couleurs des fils.
- 8 Connectez le câble en spirale entre la boîte de distribution et la commande de la porte / l'unité de commande.
- 9 Vérifiez le bon fonctionnement du capteur.
- 10 Si vous utilisez un jeu de capteurs avec des fonctionnalités de diagnostic, vérifiez l'affichage de la LED de diagnostic.
 - 10.1 La LED de diagnostic ne s'allume pas du tout pendant le fonctionnement normal.
 - 10.2 La LED de diagnostic reste allumée en permanence lorsque le bord de détection détecte une obstruction.
 - 10.3 La LED de diagnostic clignote régulièrement lorsque l'émetteur (marque Tx) envoie le plus haut niveau d'intensité (ceci peut être dû à l'usure du profil en caoutchouc). En mode faible consommation, la LED de diagnostic clignote seulement trois fois.