

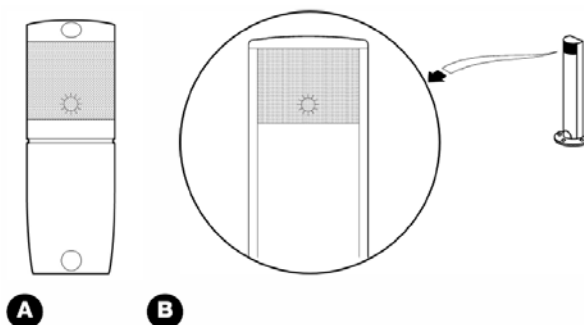
Le dispositif FT210 utilise comme simple détecteur de présence composé de 2 éléments, un émetteur et un récepteur placés sur les côtés de la zone à contrôler. L'émetteur envoie au récepteur un faisceau lumineux infrarouge (non visible à l'œil nu). S'il n'y a pas d'objets sur l'axe optique entre l'émetteur et le récepteur qui interrompent le faisceau lumineux, le dispositif autorise l'actionnement du portail ou de la porte : si par contre un objet interromp le faisceau lumineux, même pour quelques fractions de seconde, le dispositif bloque immédiatement l'autorisation à la manœuvre.

Attention : le dispositif ne reconnaît pas les objets situés à proximité immédiate qui ne se trouvent pas dans l'axe optique entre l'émetteur et le récepteur.

Le dispositif est sensible par contre à d'autres objets qui pourraient interrompre le rayon lumineux, par exemple : les feuilles et les branches d'arbustes remuées par le vent ; les phénomènes météorologiques tels que la pluie, la neige ou le brouillard quand ils sont très intenses ou des dépôts importants de poussière ou de saleté.

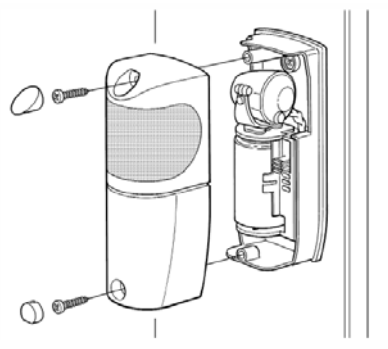
**Remplacement de la batterie** de l'émetteur de FT210. L'émetteur, situé sur le vantail mobile du portail, dispose d'une batterie spéciale au lithium de 3,6 V. Sa durée estimée est de plusieurs années, suivant les conditions d'utilisation. Il est prévu une signalisation de quelques mois avant que la batterie soit complètement épuisée de manière à avoir le temps de procéder au remplacement.

Il est temps de remplacer la batterie si dans le **récepteur** situé dans la partie fixe (au mur comme dans la figure A ou sur la colonnette comme dans la figure B) vous remarquez cette signalisation: **2 clignotements brefs suivis d'une pause d'1 seconde**.



La batterie est dans l'**émetteur** situé sur le vantail du portail; pour le remplacement, il faut:

- 1) Enlever les bouchons qui couvrent les vis comme sur la figure C.
- 2) Dévisser les vis qui fixent le couvercle et l'enlever comme sur la figure C.
- 3) Enlever la batterie épuisée en faisant levier avec un tournevis.
- 4) Attendre environ 10 secondes avant de mettre la batterie neuve.
- 5) Faire attention à la polarité: le pôle positif est vers le haut.
- 6) Mettre la nouvelle batterie comme sur les figures D ou E, suivant le modèle utilisé.
- 7) Fixer le couvercle avec les vis et remettre les bouchons cache-vis.

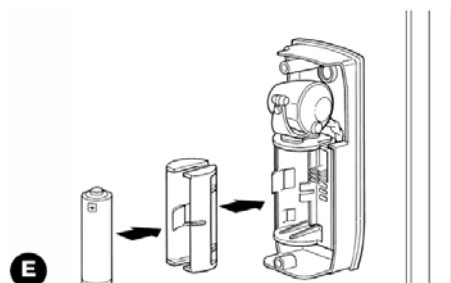
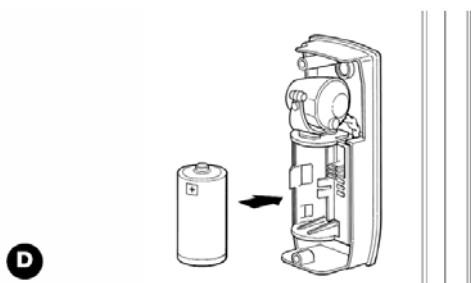


Il existe 2 types de batterie:

- FTA1: batterie 3,6 V, 7 Ah type C, à monter comme sur la figure D.
- FTA2: batteries 3,6 V, 2 Ah type AA, à monter comme sur la figure E.

**Attention: les batteries utilisées dans ce produit ne sont pas des batteries alcalines normales.**

**Demander à Nice s.p.a. les kits batterie de rechange «FTA1» ou «FTA2».**



**Mise au rebut de la pile:**

**Attention !** – La pile usagée contient des substances polluantes et ne doit donc pas être jetée avec les ordures ménagères. Il faut la mettre au rebut en adoptant les méthodes de collecte sélective prévues par les normes en vigueur dans le pays d'utilisation.