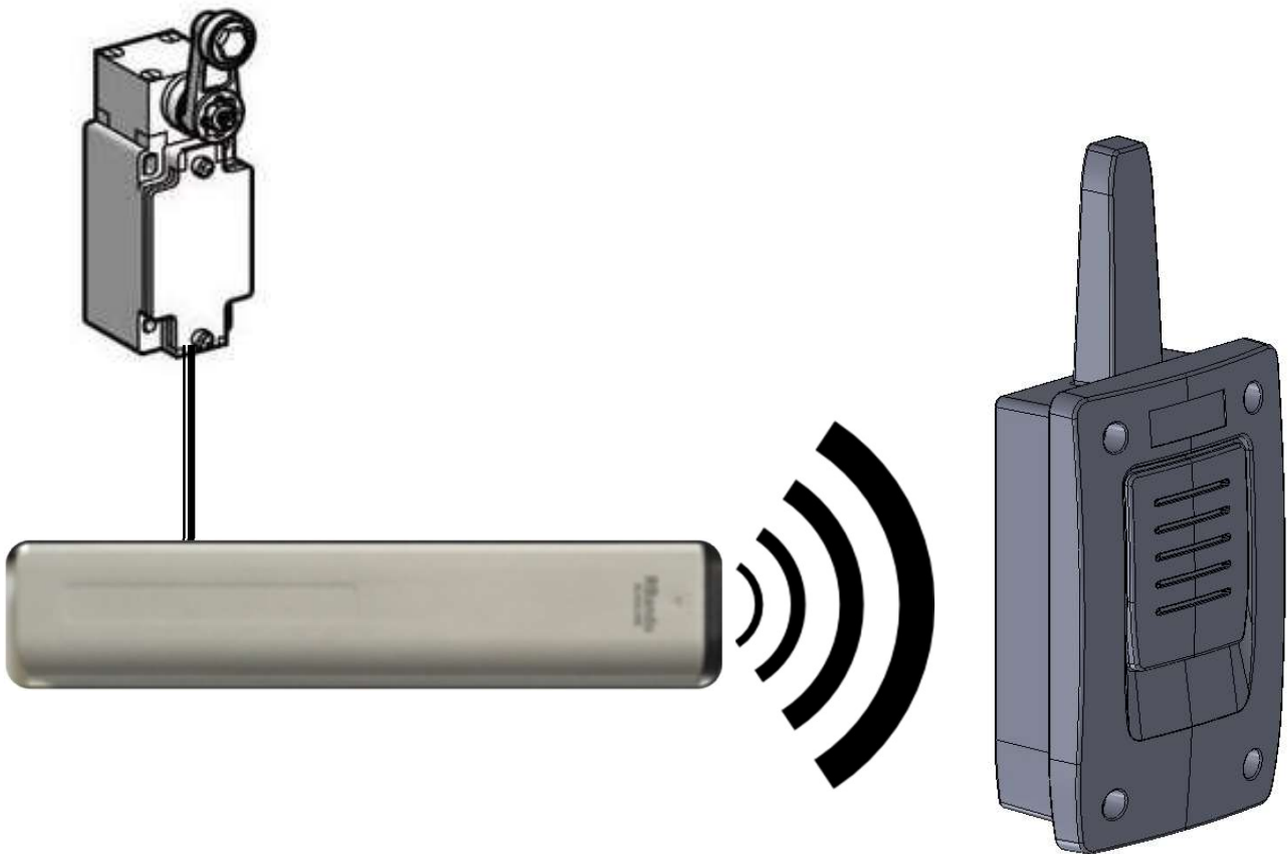
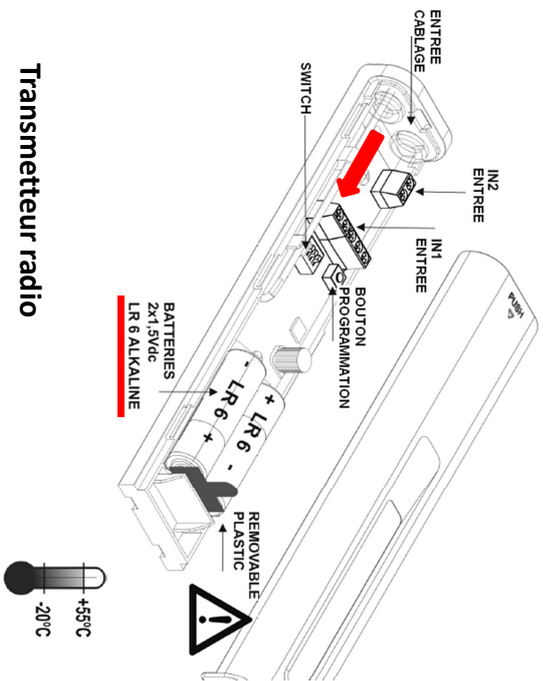
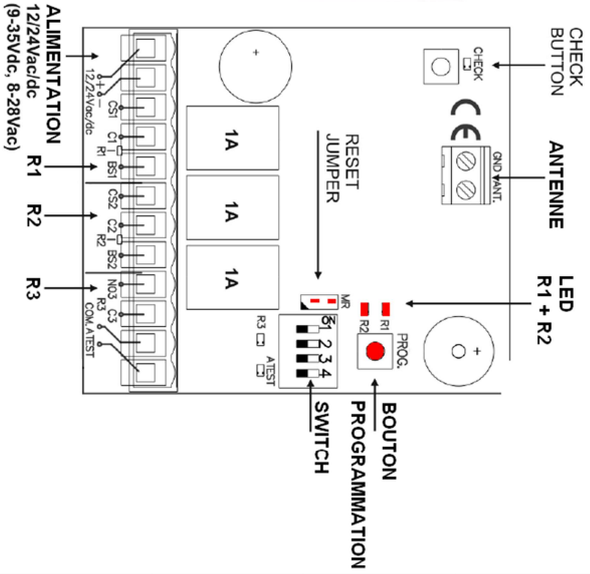


# OPTION SECURR

(Sécurité Portillon RADIO)

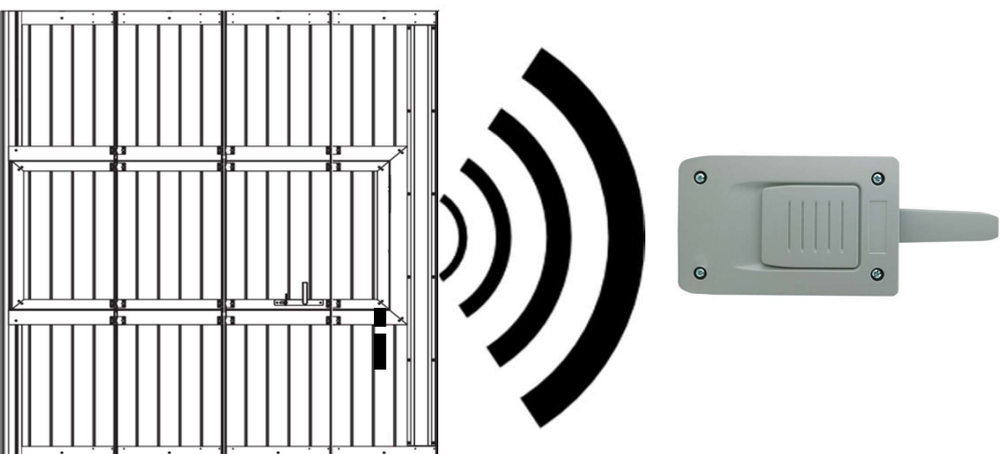


# OPTION SECURR – module radio – vue détaillée

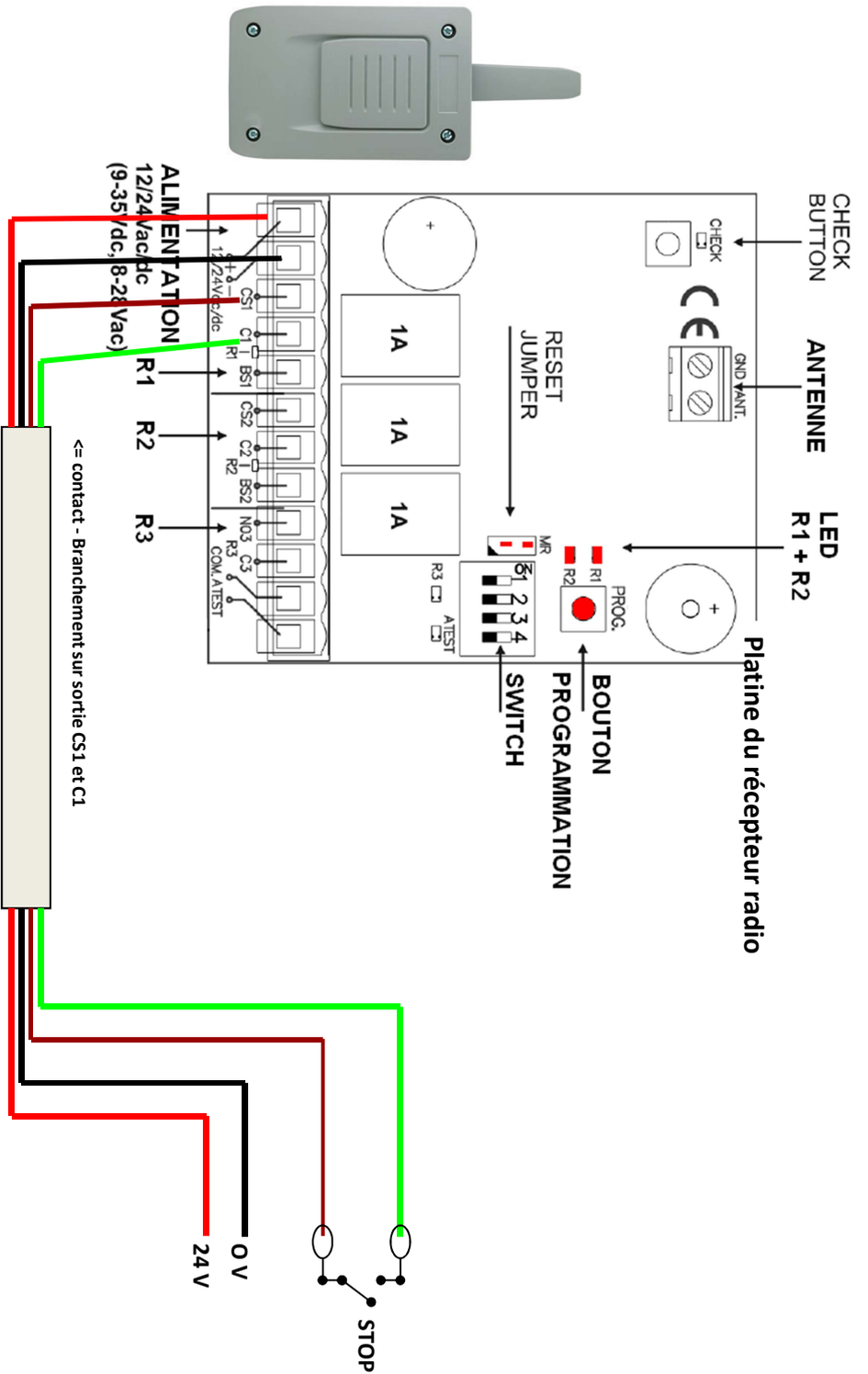


<p>R1 R2</p>	LED de visualisation de l'état du récepteur radio servant pour la programmation
<p>PROG.</p>	Bouton permettant la programmation avec le transmetteur radio
<p>R1 ou R2</p> <p>MR</p>	Raccordement contact sec + sur CS1 si relais R1 - Sur C1 si relais R1  Cavaller utilisé pour effacement total de la mémoire du récepteur radio

<p>IN1 ou IN2</p>	Raccordement contact sec + sur IN1 si relais R1 - Sur IN1 si relais R1 (suivre flèche rouge)
<p>PROG.</p>	Bouton permettant la programmation avec le récepteur radio



# OPTION SECURR – module radio - Câblage Récepteur



Le système RADIOBAND peut être installé sur les motorisations SOMMER, MARANTEC et SOMIFY.

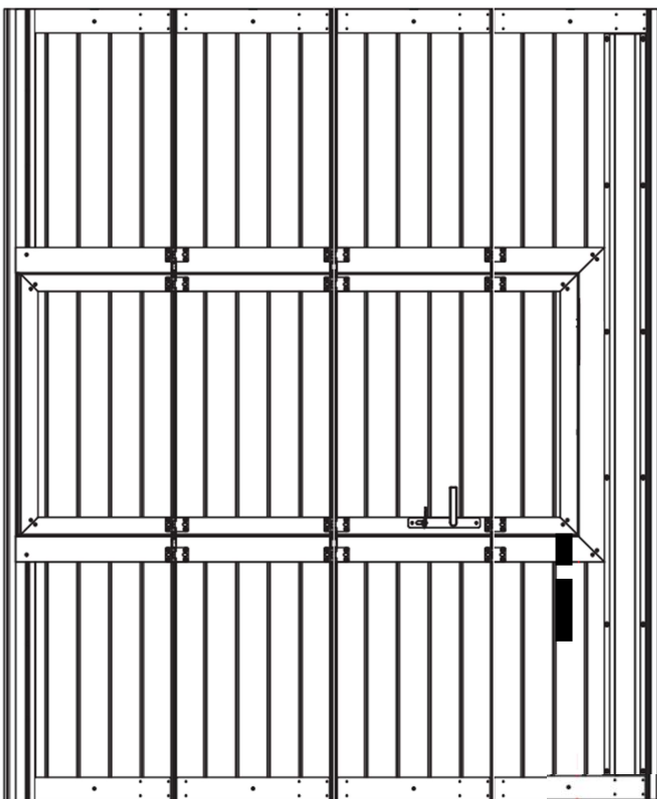
Pour une motorisation de marque étrangère, il faut s'assurer que le système soit compatible avec la motorisation, pour cela vérifier si le bornier du moteur possède une sortie 0-24V et une sortie contact sec « STOP » ou « ARRET d'urgence ».

Si cela est le cas alors le système Radio Band est compatible.

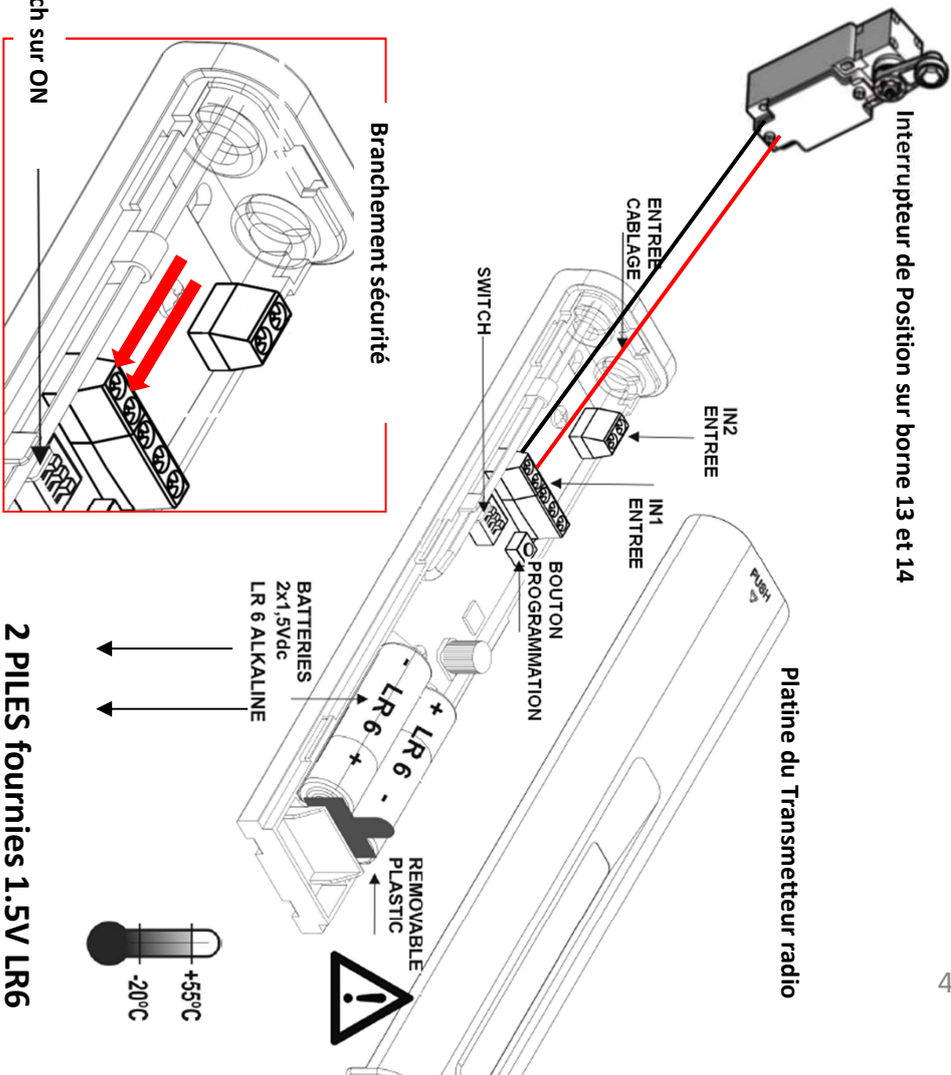
Dans le cas où le système ne serait pas compatible, merci de joindre la société de votre motorisation.

La distance entre le récepteur et le transmetteur radio doit être au minimum de 1 mètre et au maximum de 10 mètres

# OPTION SECURR – module radio - Câblage Transmetteur



Interrupteur de Position sur borne 13 et 14

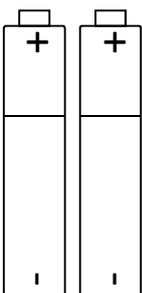


Dans certain cas, le montage du transmetteur radio est effectué usine.

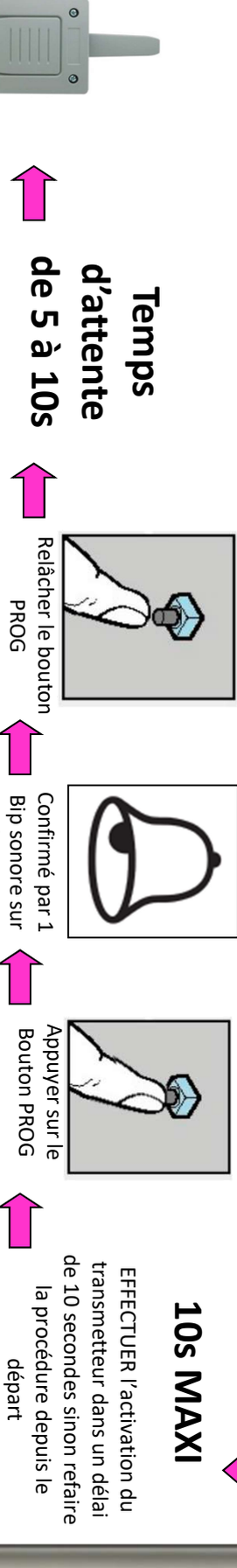
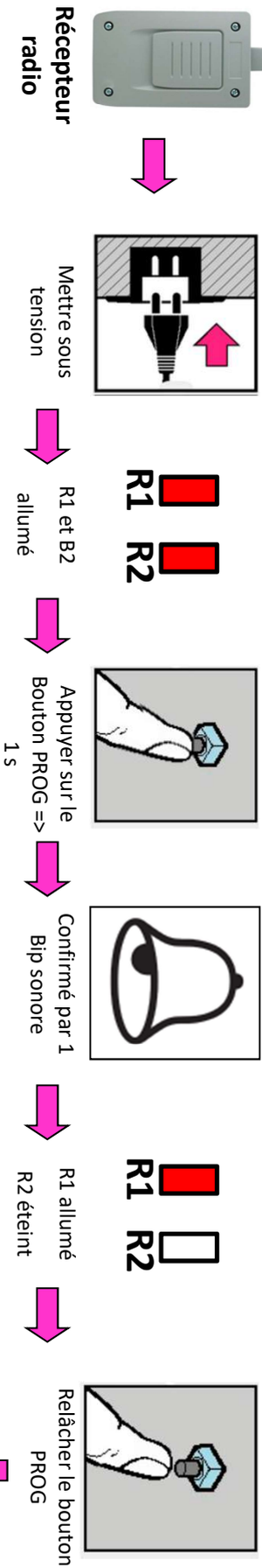
Dans tous les cas contrôler soigneusement le raccordement de l'interrupteur de position sur le bornier du transmetteur et contrôler si tous les Switch se trouvent sur « ON ».



2 PILES fournies 1.5V LR6  
ALKALINE en respectant  
la polarité



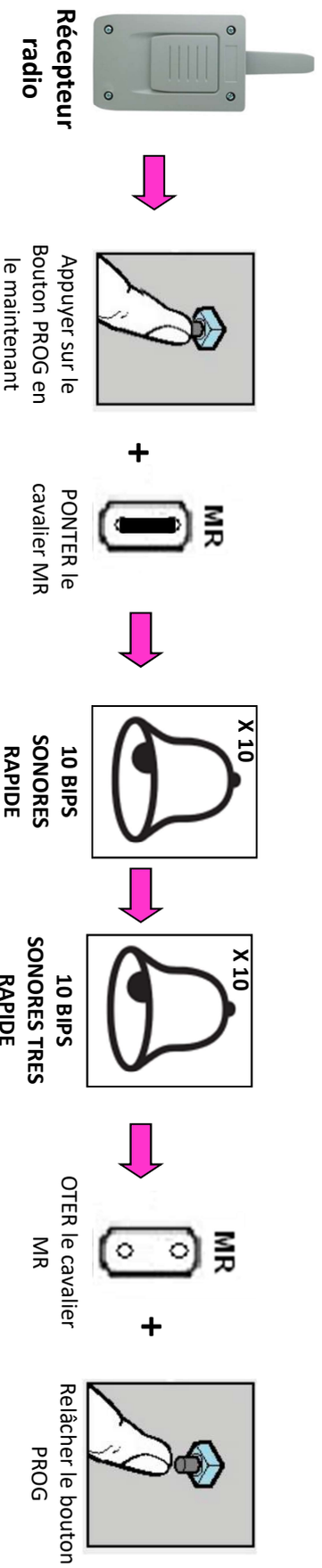
# OPTION SECURR – Programmation module Radio



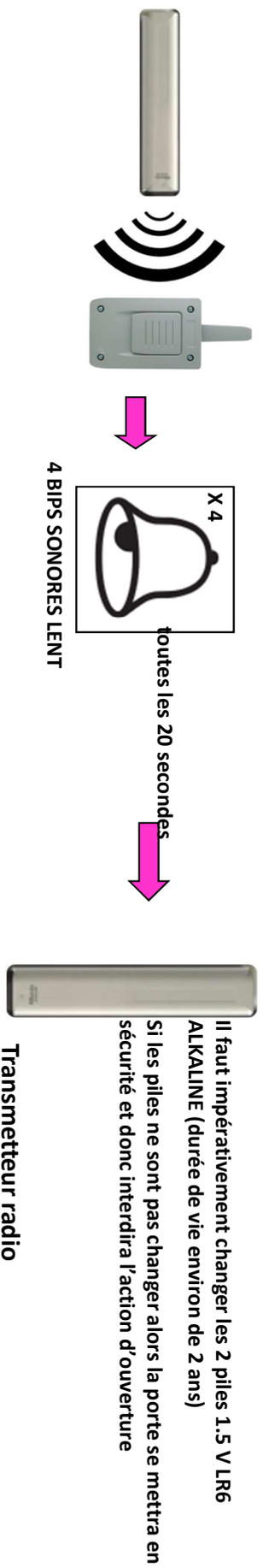
# OPTION SECURR RESET DU MODULE RADIO CHANGEMENT DES PILES DU MODULE RADIO

## PROGRAMMATION EFFACEMENT TOTAL DE LA MEMMOIRE DU SYSTEME RADIOBAND

*En cas de Besoin il est possible d'effacer la mémorisation complètement du récepteur afin de reprogrammer celle-ci.  
Procéder comme indiqué ci-dessous.*



### INDICATION BATTERIE FAIBLE DU SYSTEME RADIOBAND



### AIDE AU DEPANNAGE

Aucune led n'est allumé sur le récepteur	Pas d'alimentation – vérifier les raccordements
Impossible d'activer le transmetteur	Câblage mal effectué La distance entre le transmetteur et le récepteur est trop grande La procédure a été mal réalisé
La sécurité portillon est inopérante	Contrôler l'état des piles et leur sens (+/-) Le contact est mal raccordé sur le bornier du transmetteur