

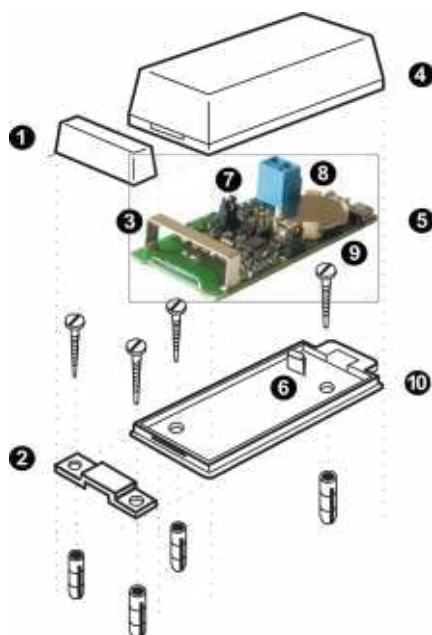
Contact sans fil RAC (869.2125) – Manuel d'installation

Le contact sans fil RAC (appelé RAC par la suite) peut être utilisé pour le contrôle de présence du système d'appel à l'aide TeleAlarm® ou pour la transmission d'événements particuliers.

Dans le cas d'une utilisation pour le contrôle de présence, l'appareil de téléassistance peut effectuer automatiquement un appel lorsque vous ne donnez aucun signe d'activité pendant un certain laps de temps.

Dans le cas d'une utilisation comme émetteur pour transmettre des événements particuliers, l'alarme peut être activée en approchant ou/et en éloignant un aimant, ou par l'ouverture ou/et la fermeture d'un contact électrique.

Montage



Aimant :

- ① Couvercle avec aimant
- ② Fond

Emetteur radio :

- ③ Contact REED
- ④ Couvercle
- ⑤ Circuit imprimé
- ⑥ Clip
- ⑦ Ponts
- ⑧ Pile
- ⑨ Support de pile
- ⑩ Fond

Recommandations :

- Respectez une hauteur minimale de 20 cm du sol.
- Évitez les surfaces métalliques.
- Installez l'aimant sur la partie mobile (porte ou fenêtre) et l'émetteur radio sur l'encadrement.
- Évitez d'utiliser du ruban adhésif double face.
- Le RAC n'est pas étanche à l'eau.

Ouvrez le couvercle ④ de l'émetteur radio en appuyant sur les deux côtés étroits. En appuyant sur le clip ⑥, enlevez le circuit imprimé ⑤ du fond ⑩.

Ne touchez en aucun cas les composants électroniques.

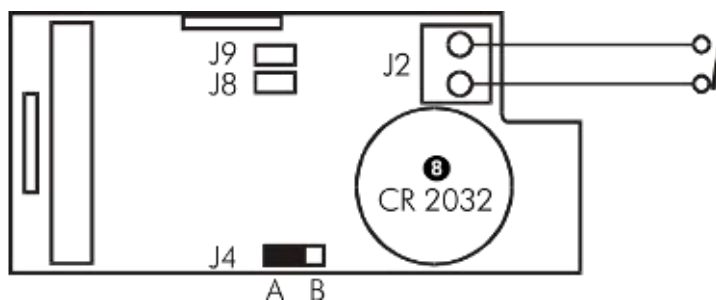
Le fond ⑩ de l'émetteur radio est fixé à l'aide de deux vis.

Remettez soigneusement le circuit imprimé ⑤ en place, branchez la pile ⑧ avec le pôle positif (+) vers le haut et le pôle négatif (-) contre le support de pile. Fermez le couvercle ④.

L'émetteur radio est muni de deux contacts REED ③. Leurs emplacements sont indiqués sur le couvercle ④ par deux flèches. Le fond ② de l'aimant est fixé à l'aide de deux vis. La distance entre l'émetteur radio et l'aimant ne doit pas dépasser 10 mm à l'état fermé (vérifiez la correspondance des flèches sur les deux couvercles). Fermez le couvercle ①.

Un seul aimant est autorisé par émetteur radio.

Configuration et câblage



Le raccordement et la configuration doivent être effectués avant la mise en place de la pile.

Entrée d'alarme externe

Le RAC possède deux bornes à vis pour le câblage d'un contact d'alarme externe libre de potentiel. La longueur du câble ne doit pas dépasser 2 m.

Pont	Position	Signification
J8	Placé	Le message radio est transmis à l'ouverture du contact externe J2.
J9	Placé*	Le message radio est transmis à la fermeture du contact externe J2.

*Position à la livraison

Si aucun des ponts de codage J8 ou J9 n'est placé, le contact ou l'aimant ne provoqueront **pas** d'émission de message radio. En revanche, il est possible de placer les deux ponts de codage J8 et J9. Le message radio sera alors transmis à la fermeture **et** à l'ouverture du contact externe, ou lors de l'approche **et** de l'éloignement de l'aimant.

Aimant

L'influence de l'aimant sur l'émission dépend, en plus des ponts de codage J8 et J9, de J4 :

Pont	Position	Signification
J4	A*	Le RAC réagit de la même manière à l'aimant et au contact externe : <ul style="list-style-type: none"> ▪ J8 placé, le message radio est transmis lors de l'éloignement de l'aimant ▪ J9 placé*, le message radio est transmis à l'approche de l'aimant
	B	Le RAC réagit à l'aimant de manière opposée au contact externe : <ul style="list-style-type: none"> ▪ J8 placé, le message radio est transmis à l'approche de l'aimant ▪ J9 placé*, le message radio est transmis lors de l'éloignement de l'aimant

*Position à la livraison

Programmation

Le RAC doit être programmé dans l'appareil de téléassistance. Pour ce faire, veuillez vous référer au manuel d'utilisation de l'appareil en question.

Contrôle de fonctionnement

Il est vivement recommandé d'effectuer un contrôle de fonctionnement de l'installation à intervalles réguliers.

Remplacement de la pile

La durée de vie de la pile est de 5000 émissions ou jusqu'à 3 ans. Enlevez le couvercle ④ de l'émetteur radio en appuyant sur les deux côtés étroits et remplacez la pile ⑧ (Utilisez une pile lithium 3V de type CR 2032) en prenant soin de mettre le pôle positif (+) vers le haut et le pôle négatif (-) contre le support de pile ⑨.

Ne touchez en aucun cas les composants électroniques.