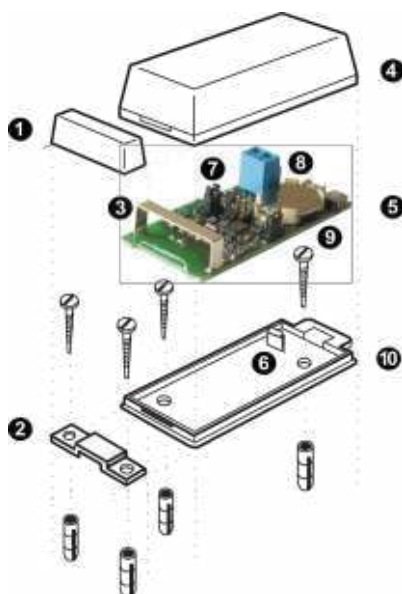


Draadloos Contact RAC (869.2125) – Installatie Informatie

Het draadloos contact RAC (vanaf nu RAC genoemd) kan gebruikt worden voor welzijnsmeldingen die afgehandeld worden door het TeleAlarm Personalarmsysteem of voor het doorgeven van specifieke gebeurtenissen (bewaking van rolstoelen, zuurstofvoorzieningen rookmelders, ..) Indien gebruikt voor de welzijnsalarmering kan het Personalarmsysteem automatisch een alarm maken zodra er, gedurende een bepaalde tijd, geen tekenen zijn van activiteit in de woning. Bij het gebruik van de RAC voor specifieke gebeurtenissen kan het alarm geactiveerd worden via de meegeleverde magneet (bijvoorbeeld: openen of sluiten van een deur of raam).

Installatie



Magneet:

- ① Behuizing met magneet
- ② Bodemplaat

Draadloze zender:

- ③ REED Contact
- ④ Afschermkap
- ⑤ Printplaat
- ⑥ Clip
- ⑦ Jumper
- ⑧ Batterij
- ⑨ Batterijhouder
- ⑩ Bodemplaat

Aanbevelingen:

- Minimale afstand tot de grond: 20 cm
- Niet gebruiken op oppervlakken van metaal.
- Installeer de magneet op het bewegende deel (deur of raam) de zender zelf moet geplaatst worden op het niet bewegende deel.
- Voorkom het gebruik van "dubbelzijdige" tape.
- De RAC is niet waterdicht.

Open de kap ④ van de zender door te drukken op de twee smalle zijden van de RAC. Verwijder de printplaat ⑤ door op de clip te drukken ⑥ zodat deze los komt van de bodemplaat ⑩.

Raak de elektronica niet aan.

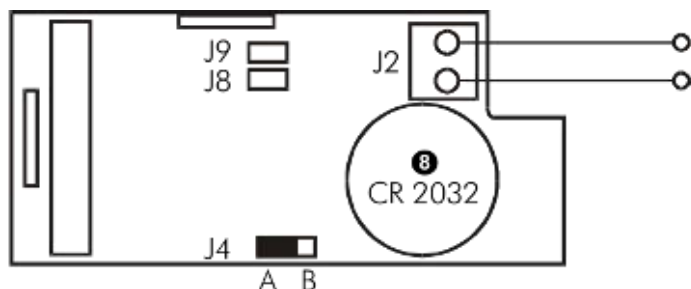
De bodemplaat ⑩ van de draadloze zender kan worden vastgezet met twee schroeven.

Plaats de printplaat ⑤ voorzichtig, plaats de batterij ⑧ met de plus (+) naar boven en met de min (-) tegen de batterijhouder ⑨. Plaats nu de afschermkap ④.

De RAC heeft twee REED contacten ③. DE posities zijn herkenbaar op de afschermkap ④ door middel van twee pijlen. De bodemplaat ② van de magneet kan vastgezet worden met twee schroeven. De opening tussen de zender en de magneet mag niet meer zijn dan 10 mm in de gesloten toestand (controleer de posities van de pijlen op beide kappen). Plaats de kap van de magneet ①.

Gebruik één magneet per draadloze zender.

Configuratie en bedrading



De configuratie en bedrading moet gebeuren voor het plaatsen van de batterij in de batterijhouder.

Externe Alarmingang

De RAC heeft voor de externe alarminingang twee schroefcontacten voor het aansluiten van een spanningsloos contact. De kabellengte mag niet langer zijn dan 2 m.

Jumper	Positie	Omschrijving
J8	Geplaatst	De melding wordt verzonden bij het openen van de externe schakelaar op J2
J9	Geplaatst*	De melding wordt verzonden bij het sluiten van de externe schakelaar op J2

*af fabriek

Indien zowel jumper J8 en J9 niet geplaatst zijn zullen zowel de magneet als de externe alarminingang geen melding genereren. Bij plaatsing van beide jumpers zal er een melding gegenereerd worden bij zowel openen als sluiten van de externe alarminingang of bij het naderen/verwijderen van de magneet.

Magneet

Het versturen van een melding hangt ook af van jumper J4 in combinatie met J8/J9:

Jumper	Positie	Omschrijving
J4	A*	De RAC reageert voor de magneet op dezelfde manier als het externe contact: <ul style="list-style-type: none"> ▪ J8 geplaatst, de melding wordt verzonden zodra de magneet zich verwijderd ▪ J9 geplaatst*, de melding wordt verzonden zodra de magneet nadert
	B	De RAC reageert omgekeerd voor de magneet en het externe contact: <ul style="list-style-type: none"> ▪ J8 geplaatst, de melding wordt verzonden zodra de magneet nadert ▪ J9 geplaatst*, de melding wordt verzonden zodra de magneet zich verwijderd

* af fabriek

Programmering

De RAC moet worden aangemeld aan het Personalarmsysteem. Raadpleeg hiervoor AUB de betreffende handleiding.

Controle op de werking

Het is ten eerste aanbevolen de werking van de RAC periodiek te controleren.

Vervangen van de batterij

De batterij kan tot 5000 meldingen generen in een periode van maximaal 3 jaar. Open de afschermkap ④ van de zender door te drukken op de beide smalle zijden van de behuizing dan vervang de batterij ⑧ met de plus (+) naar boven en met de min (-) tegen de batterijhouder ⑨. Plaats nu de afschermkap ④.

Raak de elektronica niet aan.