

1 Inleiding

Deze handleiding is bedoeld voor gebruikers van de Trust Wireless Alarm Switch 200DS. De Wireless Alarm Switch 200DS is te gebruiken bij Trust alarm systemen uit de 200 series.

Met deze draadloze magneetcontact kunt u ramen en deuren beveiligen. Zodra het contact verbroken wordt, dus als een raam of deur geopend wordt, zendt het magneetcontact een signaal naar de alarmcentrale. Tevens is het magneetcontact voorzien van een paniek knop, om in geval van nood het alarm te kunnen activeren.

Het magneetcontact is beveiligd tegen sabotage en wordt geleverd inclusief 9V alkaline batterij.

2 Veiligheid

2.1 Algemeen

1. Gebruik dit apparaat niet in een vochtige omgeving zoals badkamers, zwembaden, etc.
2. Repareer dit apparaat niet zelf.
3. Koppel onder de volgende omstandigheden de batterij los en laat het apparaat repareren door gekwalificeerd personeel:
 - a) Er is vloeistof in het apparaat terechtgekomen;
 - b) Het apparaat is gevallen en/of de behuizing is beschadigd.

2.2 Batterijen

1. De alkaline batterij van het magneetcontact is niet oplaadbaar. Probeer de batterij niet op te laden. Dit kan ontploffingsgevaar opleveren.
2. Werp de batterij niet in open vuur. De batterij kan ontploffen.
3. Doorboor de batterij nooit.
4. Houdt de batterij uit de buurt van kleine kinderen.
5. Als de batterij leeg is, informeer bij uw lokale overheid waar u deze kunt inleveren.

3 Functiebeschrijving

Zie figuur 1 en onderstaande tabel voor een overzicht van de diverse functies van het magneetcontact:

| | Functie | Omschrijving |
|---|-------------|--|
| A | Magneetblok | Magneetcontact voor het detecteren van openen en sluiten van deuren of ramen. |
| B | Paniek knop | Knop om in geval van nood het alarm direct te activeren |
| C | LED | Gaat branden wanneer er een signaal is verzonden, zodra er een open contact is gedetecteerd of als de batterispanning laag is. |

4 Installatie

Volg onderstaande stappen op voor de installatie van het draadloze magneetcontact:

1. Verwijder de klep van het magneetcontact met een kleine munt of schroevendraaier, door deze tussen de rand van de klep te plaatsen (A) en dan los te klikken. Zie figuur 2.
2. Stel met de 8-voudige DIP schakelaar (B) uw huiscode in. U kunt zelf een willekeurige instelling bepalen. Zorg er wel voor dat alle draadloze sensoren en afstandsbediening dezelfde code hebben.
3. Stel met de 3-voudige DIP schakelaar (C) de zone in, die u aan het magneetcontact wilt toekennen. Raadpleeg de handleiding van uw alarmsysteem voor de mogelijke instellingen.
4. Monteer het magneetcontact op de deurstijl of raamkozijn met de bijgeleverde schroeven (D-E, zie figuur 3).
5. Verwijder de kap van de magneetblok met een kleine schroevendraaier, door de lipjes op van de kap op te lichten.
6. Monteer de magneetblok (F) op de deur of het raam zo dicht mogelijk naast het magneetcontact met de bijgeleverde schroeven (zie figuur 3), en klik de kap van de magneetblok weer vast.

Let op: *Plaats de magneetblok langs de zijde van de paniekknop, met de horizontale lijnen van de behuizing op gelijke hoogte. Plaats de magneetblok zodanig dat de afstand tussen magneet en contact zo klein mogelijk is (optimaal is 0,5cm, kleiner houden dan 1,0cm).*

7. Sluit de bijgeleverde 9V alkaline batterij aan op de batterijstekker en sluit de klep. Wordt nu de deur of raam geopend, dan is het contact verbroken en de zender zendt een signaal naar de alarmcentrale.

Noot: *Indien u in een bepaalde situatie geen schroeven kunt gebruiken voor de bevestiging van het magneetcontact, dan kunt u ook dubbelzijdig kleefband gebruiken. Dit is echter een slechtere montage dan schroeven, kleefband kan losraken en vals alarm veroorzaken.*



5 Testen

Volg onderstaande aanwijzingen op voor het testen van het magneetcontact:

1. Zorg er voor dat de huiscode gelijk is aan die van de bewegingsmelder en de afstandsbediening.
2. Druk op de 'Paniek' knop van het magneetcontact. Als het alarm af gaat werkt de knop naar behoren.
3. Zet de alarmcentrale in de testmodus, druk op toetsenbord **[uw beveiligingscode 4 cijfers] [*] [8]**.
4. Verbreek het magneetcontact door de deur of het raam te openen. Als de alarmcentrale een piepgeluid maakt en de bijbehorende zone LED gaat branden, dan werkt het magneetcontact naar behoren.
5. Om de testmodus van de alarmcentrale uit te schakelen, druk nogmaals **[uw code 4 cijfers] [*] [8]**.

Raadpleeg de handleiding van uw alarmcentrale voor meer informatie betreffende installatie en gebruik van het magneetcontact9.

6 Vragen & antwoorden

| Vraag | Antwoord |
|--|---|
| Waarom is de status indicatie van de magneetcontacten onjuist? | Dit komt waarschijnlijk door een slechte werking van de magneetcontacten, waardoor het geheugen van het systeem in de war raakt. Het systeem raakt in de war als de deur of raam binnen 1 seconde open en dicht gedaan wordt. Controleer ook of het magneetblok zo dicht mogelijk tegen het magneetcontact geplaatst is voor optimale werking (zie hoofdstuk 4). |
| Hoeveel magneetcontacten kan ik op het systeem en in een zone installeren? | U kunt zoveel draadloze magneetcontacten installeren als u zelf wilt, er is geen limiet. |
| Hoe kan ik de batterij van het magneetcontact vervangen, zonder dat het alarm af gaat? | Raadpleeg de handleiding van uw alarmcentrale om het alarm tijdelijk uit te schakelen, voordat u de batterij vervangt. |

Controleer op Internet (www.trust.com) de FAQ. U kunt ook via www.trust.com uw product registreren, zodat u in aanmerking komt voor optimale garantie- en service ondersteuning. Bovendien wordt u automatisch op de hoogte gehouden van de ontwikkeling van uw en andere Trust producten. En u maakt kans op spectaculaire prijzen.

Mocht u na deze oplossingen geprobeerd te hebben nog problemen hebben, neem dan contact op met één van de Trust Customer Care Centers. U dient de volgende gegevens in ieder geval bij de hand te hebben:

- Het artikelnummer, in dit geval: 12461;
- Beschrijving van uw alarmsysteem en van alle gebruikte onderdelen;
- Een goede omschrijving wat er precies niet werkt;
- Een goede omschrijving wanneer het probleem precies optreedt.

7 Specificaties

| Draadloze magneetcontact | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Voedingsspanning | 1x 9VDC alkaline batterij |
| Stroomverbruik in ruststand | 4µA |
| Stroomverbruik bij zenden | 6mA |

