

Agility™

Flexible Wireless Solution

Gebruikershandleiding



RISCO
GROUP
Creating Security Solutions.
With Care.

Belangrijke melding

Deze handleiding wordt aan de volgende condities en beperkingen onderworpen:

- Deze handleiding bevat eigendomsinformatie die tot RISCO Group behoort. Dergelijke informatie wordt uitsluitend als doel geleverd om expliciete en juist bevoegde gebruikers van het systeem te helpen.
- Geen deel van de inhoud mag voor andere doeleinden worden gebruikt, aan een ander persoon of bedrijf worden doorgegeven, of op enige manier, elektronisch of mechanisch, worden gereproduceerd zonder hiervoor nadrukkelijke voorgaande, schriftelijke toestemming te krijgen van RISCO Group.
- De informatie hierin dient alleen ter illustratie en ter referentie.
- Informatie in dit document kan zonder enige melding aan verandering worden onderworpen.
- Namen en gegevens van bedrijven en personen die in de voorbeelden worden gebruikt, behoren tot hun respectievelijke eigenaren.



Alle rechten voorbehouden.

© 2010 RISCO Group

Inhoudstabel

Hoofdstuk 1 - Inleiding	4
1.1 Hoofdkenmerken.....	4
1.2 Agility Architectuur	5
1.3 Bedieningsmiddelen voor de Gebruiker.....	6
1.4 Statusindicaties	7
LED-indicators	7
Geluidsindicaties	8
Hoofdstuk 2 - Lokale Standaardbediening	9
2.1 Uw Alarmsysteem Inschakelen	9
2.2 Uw Alarmsysteem Uitschakelen.....	12
Hoofdstuk 3 - Gebruikersfuncties en Instellingen	15
3.1 Gebruikerscodes.....	15
3.2 Proximity Tags.....	17
Hoofdstuk 4 - Systemspecificaties	19
Hoofdstuk 5 - EN 50131 Normering	20

Hoofdstuk 1 - Inleiding

Gefeliciteerd met uw aankoop van **Agility** – het flexibele, draadloze beveiligingssysteem van RISCO Group. De **Agility** is speciaal ontworpen om aan een breed bereik behoeften op het gebied van beveiliging, veiligheid en automatisering in vele huishoudelijke en commerciële toepassingen te voldoen.

Agility is ontworpen om abnormale toestanden te herkennen en het systeem over de status van beschermde deuren, ramen, hal, kamers of gebieden te informeren. Statusinformatie wordt visueel en verbaal gegeven. Het ondersteunt de mogelijkheden tot communicatie met een meldkamer. Hiervoor gebruikt het vriendelijke en eenvoudig te begrijpen gesproken berichten.

Deze handleiding beschrijft hoe uw systeem te bedienen. Het leidt u door programmeringsinstructies voor de functies van het hoofdsysteem, evenals eenvoudige inschakelings- en uitschakelingsopdrachten voor het systeem.

1.1 Hoofdkenmerken

- Tot 32 draadloze zones (1- of 2-weg draadloze detectoren) + 4 optionele, bedrade zones (alleen bij I/O-uitbreiding)
- 32 gebruikerscodes + Grand Master code
- 4 vaste bevoegdheidsniveaus voor gebruikers
- Proximity tag voor elke gebruiker
- 3 partities
- 3 draadloze keypads (1- of 2-weg)
- 3 draadloze sirenes (intern of extern)
- 8 afstandsbedieningen/keyfobs (1- of 2-weg)
- 250 gebeurtenissenlogboek
- 4 uitgangen (I/O-uitbreiding)
- X-10 ondersteuning (I/O-uitbreiding)



1.2 Agility Architectuur

Uw **Agility** bestuurt en bewaakt verschillende sensoren, detectoren en contacten die over de gehele woon- of werkruimte zijn geplaatst. Deze bieden externe-, perimeter- en interne inbraakbescherming. Het systeem wordt bewaakt, wat inhoudt dat de centrale van elke sensor de status controleert om problemen te detecteren. Als de centrale problemen detecteert, wordt u met een zoemer ingelicht en op de centrale zelf branden indicatielampjes.

1.3 Bedieningsmiddelen voor de Gebruiker

Het Agility-systeem kan met verschillende apparaten worden bediend, waarvan enkele bidirectioneel zijn ontworpen. Als u een bidirectioneel apparaat hebt gekocht, kan uw systeem vanaf de centrale naar het apparaat, voor elke opdracht dat er naar verzonden wordt, een antwoord statusindicatie verzenden.

Afhankelijk van uw aankoop kunt u uw systeem via het volgende bedienen:

2-weg afstandsbediening/keyfob met 8 knoppen:

Gebruikmakende van de bidirectionele afstandsbediening met 8 knoppen kunt u in- en uitschakelen, een paniekalarm verzenden, uitgangen activeren en meer. De bidirectionele afstandsbediening ontvangt van de centrale, voor elke opdracht die ze naar de centrale heeft verzonden, een antwoord statusindicatie via de 3-kleurige LED en zijn interne zoemer. Voor hogere beveiliging is het mogelijk om opdrachten met een 4-cijferige PIN-code te activeren.



Agility 2-weg draadloos keypad:

Met het bidirectionele, draadloze keypad kunt u naar uw behoeften uw systeem programmeren en bedienen. Omdat het keypad bidirectioneel is, kan het voor elke opdracht die het naar de centrale heeft verzonden, van de centrale een statusindicatie als antwoord ontvangen. Om de functies van het keypad te gebruiken, kunt u een code of een proximity tag gebruiken.



Keyfob met 4 knoppen:

Met de keyfob met 4 knoppen kunt u in- en uitschakelen, een paniekalarm verzenden en uitgangen activeren.



Configuratiesoftware:

Met de configuratiesoftware van RISCO Group kan de installateur het systeem programmeren en lokaal of op afstand bedienen.



1.4 Statusindicaties

LED-indicators

De LED-indicators bieden typische systeemindicaties zoals hieronder worden besproken. Sommige indicators hebben bijkomende functies, die later zullen worden uitgelegd.

Power (Voeding)-LED (groen)

De Power-LED geeft de systeemwerking aan.

Toestand	Beschrijving
Aan	Voedingsspanning OK
Snel knipperen	Geeft storing met voedingsspanning aan
Langzaam knipperen	Geeft lage accu aan

Ingeschakeld/Alarm-LED (rood)

Toestand	Beschrijving
Aan	Alarmsysteem ingeschakeld
Snel knipperen	Alarm
Langzaam knipperen	Systeem in uitloopvertraging

Deels Ingeschakeld-LED (rood)

Toestand	Beschrijving
Aan	Alarmsysteem is deels ingeschakeld
Uit	Alarmsysteem is uitgeschakeld

Gereed-LED (groen)

Toestand	Beschrijving
Aan	Systeem is gereed
Uit	Open zones
Langzaam knipperen	Systeem is gereed om in te schakelen terwijl een speciaal bestemde in-/uitgang open blijft

Fouten-LED (oranje)

Toestand	Beschrijving
Snel knipperen	Fout
Uit	Geen fout

Opmerking: Als alle LEDs gelijktijdig knipperen, bevindt het systeem zich in installatiemode.

Geluidsindicaties


Behalve de visuele indicaties die door de LEDs van de **Agility** worden geleverd, produceert uw systeem na bepaalde gebeurtenissen ook hoorbare meldingen.

Toestand	Beschrijving
Inbraakalarm	Ononderbroken snelle pieptoon
Brandalarm	Onderbroken snelle pieptoon
Uitloopvertraging	Trage zoemer totdat de uitloopvertraging verlopen is
Inloopvertraging	Trage zoemer totdat de inloopvertraging verlopen is
Handeling bevestigd	Een 1-seconde durende toon
Handeling geweigerd	Drie snelle foutpieptonen
In-/Uitschakel attentie	1 sirene pieptoon: Alarmsysteem ingeschakeld 2 sirene pieptonen: Alarmsysteem is uitgeschakeld 4 sirene pieptonen: Alarmsysteem is na een alarm uitgeschakeld

Hoofdstuk 2 - Lokale Stuurbediening

2.1 Uw Alarmsysteem Inschakelen

Door uw alarmsysteem in te schakelen, activeren de inbraakdetectoren bij detectie een alarm. De inschakeling wordt gevolgd door een lokale melding (indien gedefinieerd).

Alvorens het alarmsysteem in te schakelen, controleert u de  Gereed-LED en zorgt u dat het alarmsysteem gereed is om ingeschakeld te worden. Als het alarmsysteem NIET gereed is om ingeschakeld te worden, dient u de overtreden zone(s) te beveiligen of te overbruggen. Daarna gaat u verder.

Als u niet erin slaagt het alarmsysteem in te schakelen, wordt dit door het systeem aangegeven.

Uw **Agility** biedt de volgende soorten inschakelingen:


Opmerking: Als u het alarmsysteem niet kunt inschakelen, drukt u op de statustoets om de systeemberichten te beluisteren.


Afwezig (Volledig) inschakelen:

Afwezig inschakelen zorgt ervoor dat alle inbraakdetectoren van het systeem worden voorbereid om een alarm te activeren indien overtreden en wordt gebruikt als men het woon-/werkgebied verlaat. Het systeem wordt na een toegewezen afteltijd (uitloopvertraging) ingeschakeld en er klinkt een lokale melding. Zodra u het alarmsysteem heeft ingeschakeld, gaat u via de toegewezen laatste uitgang weg.


Inschakelen **Procedure Afwezig (volledig) inschakelen** **met**



Snelmodus: 


Hoge beveiligingsmodus: Druk op  + code



Snelmodus: 

Hoge beveiligingsmodus:  + code of proximity tag




Druk op 


Thuis (Deels) inschakelen:

Deels inschakelen activeert alleen externe (perimeter-)detectoren (zoals door uw installateur gedefinieerd). Hierdoor kunnen personen binnen blijven en vrij door het woon-/werkgebied bewegen terwijl het alarmsysteem gedeeltelijk is ingeschakeld.


Inschakelen Procedure Thuis (Deels) inschakelen: met



Snelmodus: 


Hoge beveiligingsmodus:  + code



Snelmodus: 

Hoge beveiligingsmodus:  + code of proximity tag



Druk op de knop  of knop 4 (indien gedefinieerd. Vraag advies aan uw installateur)

Partitie inschakelen:

Één van de voordelen van de Agility is de mogelijkheid om het systeem te verdelen in max. 3 partities. Elke partitie wordt als een afzonderlijk beveiligingssysteem beheerd. Voor elk kan, ongeacht de toestand van de ander, individueel het alarmsysteem worden in-/uitgeschakeld.

Partities kunnen één voor één, of allemaal tegelijk worden in- of uitgeschakeld. En elke partitie kan Volledig of Deels worden ingeschakeld. Alleen gebruikers die zijn gedefinieerd om meerdere partities te bedienen, kunnen meer dan één partitie bedienen en alle partities tegelijk in-/uitschakelen.

Inschakelen Procedure partitie inschakelen (Volledig of Deels) met








Snelmodus:  /  / 3 >  / 

Hoge beveiligingsmodus:  /  / 3 >  /  + code



Snelmodus:  /  /  >  / 

Hoge beveiligingsmodus:  /  /  >  /  + code of proximity tag



Druk op de knop  of knop 4 (indien gedefinieerd. Vraag advies aan uw installateur)




Geforceerd inschakelen:

Bij geforceerd inschakelen wordt het alarmsysteem ongeacht open zones ingeschakeld. Uw installateur moet deze optie activeren.






Opmerking: Geforceerd inschakelen resulteert erin dat een deel van het systeem onbeveiligd blijft.

Inschakelen met fouten in het systeem:

Indien vereist, en door uw installateur gedefinieerd, moeten alle fouten in het systeem worden bevestigd opdat het alarmsysteem vanaf het draadloze keypad kan worden ingeschakeld.

Als u probeert in te schakelen als het systeem fouten heeft, geeft het scherm het bericht "Systeemfouten" weer. Druk op de  toets om de fouten in het systeem weer te geven. Blader naar beneden door de foutenlijst om alle fouten in het systeem te bekijken.

Om vanaf het keypad eenmalig in te schakelen, gaat u als volgt te werk:

1. Druk op  en voer uw gebruikerscode in voor toegang tot het gebruikersmenu.
2. Ga naar Besturing > Overbrug Fouten
3. De volgende vraag verschijnt: "Overbrug Fouten. Bent u zeker? N?". Met de  toets schakelt u naar J en drukt u op  om te bevestigen.
4. Druk op   om naar het hoofdscherm terug te keren en schakel het alarmsysteem in.

2.2 Uw Alarmsysteem Uitschakelen

Door uw alarmsysteem uit te schakelen, activeren de inbraakdetectoren bij detectie geen alarm. Als u het woon-/werkgebied betreedt, begint de Inloopvertraging af te tellen. Om te voorkomen dat het systeem een alarm activeert, dient u binnen de Inloopvertragingstijd het alarmsysteem uit te schakelen. De uitschakeling van het alarmsysteem wordt gevolgd door een lokale melding (indien gedefinieerd).

Opmerking: Als zich in het systeem een alarm heeft voorgedaan, wordt u aangeraden het woon-/werkgebied te verlaten. Pas na een politieonderzoek kunt u zich verzekeren dat de inbreker zich niet meer in uw woon-/werkgebied bevindt en kunt u opnieuw naar binnen gaan. In speciale gevallen (indien door uw installateur geprogrammeerd), kan het zijn dat na een alarm het inschakelen van het alarmsysteem een technische code vereist. Raadpleeg uw installateur voor meer informatie


Uw **Agility** biedt de volgende soorten uitschakelingen:


Alarmsysteem uitschakelen:

Door uit te schakelen worden de partities die aan de specifieke gebruikerscode zijn toegewezen, gedeactiveerd.


Uitschakelen met Procedure voor alarmsysteem uitschakelen




Snelmodus: . Alle partities die aan de knop zijn toegewezen worden uitgeschakeld

Hoge beveiligingsmodus:  > Code



Druk op  gevolgd door code of proximity tag



Druk op de knop . Alle partities die aan de knop zijn toegewezen, worden uitgeschakeld

Partitie uitschakelen:

Door een partitie uit te schakelen, kunt u binnen een ingeschakeld alarmsysteem individuele partities uitschakelen.

Uitschakelen met Procedure voor partitie uitschakelen




Snelmodus:  /  /  > 

Hoge beveiligingsmodus:  /  /  >  > Code




 /  /  >  + code of proximity tag.



Druk op de knop . Alle partities die aan de knop zijn toegewezen worden uitgeschakeld

Uitschakelen na een alarm:

Wanneer u een alarm stil zet, gaat het alarmsysteem in uitgeschakelde toestand. Nadat het alarmsysteem is uitgeschakeld, laat de sirene 4 pieptonen horen om aan te geven dat


zich een alarm in het systeem heeft voorgedaan. Houd de toets  gedurende 2 seconden ingedrukt om de informatie betreffende het laatste alarm te bekijken.

Als een "Toegangsdeur" wordt geopend voordat het alarmsysteem is uitgeschakeld, hoort u de volgende gesproken melding: "Een alarm heeft zich voorgedaan". Druk op de  toets om de oorzaak van het alarm weer te geven.



Opmerking: Als zich in het systeem een alarm heeft voorgedaan, wordt u aangeraden het woon-/werkgebied te verlaten. Pas na een politieonderzoek kunt u zich verzekeren dat de inbreker zich niet meer in uw woon-/werkgebied bevindt en kunt u opnieuw naar binnen gaan. In speciale gevallen (indien door uw installateur geprogrammeerd), kan het zijn dat na een alarm het inschakelen van het alarmsysteem een technische code vereist. Raadpleeg uw installateur voor meer informatie

Uw installateur kan het aantal keren (0-15) definiëren dat een alarm, gedurende één inschakelingsperiode, van éénzelfde detector wordt verzonden. Dit wordt meestal gebruikt om een alarm van een defecte detector, omgevingsproblemen of een foutieve installatie te voorkomen.

Resetten na een alarm:

Uw installatiebedrijf kan de reset van het systeem definiëren. Het systeem naar de normale bedrijfsmodus resetten vereist dan de tussenkomst van uw meldkamer of installateur. In dit geval, na een alarm, wordt het systeem als Niet Gereed beschouwd en als u de systeemstatus () opvraagt, krijgt u een foutmelding: Tech. Reset.

Anti-code reset

- | |
|--|
| 1. Druk op  .
Voer de gebruikerscode in
Ga naar Besturing > Anti-code. |
| 2. Bel uw meldkamer of installateur en laat deze de " <i>Random code</i> " weten die op uw keypad wordt weergegeven. De meldkamer of de installateur zal u een antwoord anti-code geven. |
| 3. Voer deze anti-code in, gevolgd door  en het systeem wordt gereset. |

Reset installateur





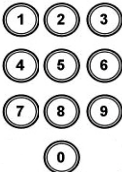
Uw meldkamer of installateur kan uw systeem van op afstand of lokaal vanaf het keypad resetten.

Om de lokale reset door uw installateur mogelijk te maken, kan het zijn dat u hem bevoegdheid dient te verlenen via uw master-code. Hierna kan de installateur zijn code invoeren. Er wordt voor één uur een venster geopend zodat de installateur gebruikersfuncties kan programmeren en lokaal uw systeem kan resetten.

Hoofdstuk 3 - Gebruikersfuncties en Instellingen

De functies en instellingen die in dit hoofdstuk worden beschreven, kunnen alleen via uw keypad en de Configuratiesoftware worden uitgevoerd. Dit hoofdstuk verwijst naar deze functies en instellingen zoals ze via het keypad worden uitgevoerd. Raadpleeg de handleiding van de Configuratiesoftware voor meer informatie betreffende hoe deze functies en instellingen via de Configuratiesoftware worden uitgevoerd.

Als u tijdens de programmering het keypad gebruikt, kunt u de volgende tabel gebruiken om vertrouwd te raken met de toetsenfuncties:

Toets	Functie
	Het huidige menu afsluiten
	Beëindigt opdrachten en bevestigt gegevens die moeten worden opgeslagen
	Gebruikt om door het menu te bladeren: bladert in een lijst of verplaatst de cursor
	Verandert gegevens
	Numerieke toetsen worden gebruikt om de numerieke codes in te voeren die vereist kunnen zijn om in/uit te schakelen, of om specifieke functies te activeren.

3.1 Gebruikerscodes

Om veel van de **Agility**-functies uit te voeren, dient men een beveiligingscode (vaak een gebruikerscode genoemd) te gebruiken. Elk persoon die het systeem gebruikt, krijgt een gebruikerscode toegewezen. Deze wordt vervolgens aan een Bevoegdheidsniveau gekoppeld. Degenen met een "hogere bevoegdheid" hebben toegang tot een groter aantal systeemfuncties. Degenen met een "lagere bevoegdheid" worden meer beperkt in wat zij kunnen doen. Voor de gebruikers van de **Agility** zijn vier verschillende bevoegdheidsniveaus beschikbaar.

Opmerkingen: Raadpleeg uw installateur om de bevoegdheidsniveaus te definiëren.

Agility kan tot 32 verschillende gebruikerscodes ondersteunen. Gebruikerscodes kunnen verschillende lengten tot 6 cijfers bevatten.


Uw **Agility** heeft tijdens de productie een Grand Master code van 1-2-3-4 ontvangen.



Tenzij uw alarmbedrijf ze al heeft gewijzigd om ze op uw voorkeur aan te passen, kunt u deze code best wijzigen zodat ze uniek en persoonlijk wordt, zoals hierin wordt beschreven.




Gebruikerscodes Instellen/Wijzigen

De gebruiker aan wie het bevoegdheidsniveau Grand Master wordt toegewezen, kan alle gebruikerscodes wijzigen, maar niet de cijfers van de gebruikerscodes bekijken. Gebruikers met andere bevoegdheidsniveaus kunnen alleen hun eigen codes wijzigen. Het alarmsysteem moet worden uitgeschakeld om gebruikerscodes in te stellen of te wijzigen.

Om een gebruikerscode in te stellen/te wijzigen, gaat u als volgt te werk:

1. Druk op  en
2. Voer uw code in
3. Gebruik de pijltjestoetsen, blader naar de optie Codes/Tags en druk op 

Opmerking: Als u een foutieve gebruikerscode invoert, produceert het keypad 3 korte pieptonen en hoort u het bericht "*Foutieve code. Probeer opnieuw*". Druk snel op   en voer opnieuw de hierboven aangegeven stappen juist uit.

4. Blader naar **Gebruikerscodes** en druk op 
5. U krijgt de optie **Nieuw/Wijzig** te zien. Druk op 
6. Gebruik de pijltjestoetsen om te bladeren en het gewenste gebruikersnummer te selecteren waaraan u een gebruikerscode wilt toewijzen. Daarna drukt u op 

Opmerking: In het **Agility** systeem is het gebruikersnummer van 00 tot 32. Hierbij is 00 toegewezen aan de Grand Master.


7. Voer de nieuwe code in en voer deze code nog eens opnieuw in. Indien geslaagd, hoort u een enkele pieptoon ter bevestiging. Zo niet, dan hoort u 3 snelle foutpieptonen.
8. U dient voor bijkomende codes de hierboven genoemde stappen te herhalen, totdat u uw lijst hebt voltooid




Gebruikerscodes Wissen

Het kan voorkomen dat u op een bepaald moment een gebruikerscode volledig wilt verwijderen. Let op dat de Master code onmogelijk kan worden verwijderd (hoewel ze wel kan worden gewijzigd).

Het alarmsysteem moet worden uitgeschakeld om gebruikerscodes te wissen.




Om een gebruikerscode te wissen, gaat u als volgt te werk:

1. Volg stappen 1-4 van de vorige procedure (zie *Gebruikerscodes Instellen/Wijzigen*)
2. Blader in het menu naar de optie **Wis Per Gebruiker**. Druk op 

3. Gebruik de pijltjestoetsen om te bladeren en het gebruikersnummer te selecteren dat u wilt wissen. Daarna drukt u op .
4. De display toont het volgende: "Wis **Gebruiker. Bent u zeker?**". Gebruik de  toets om [J] te selecteren en druk op . Indien geslaagd, hoort u een enkele pieptoon ter bevestiging. Zo niet, dan hoort u 3 snelle foutpieptonen.
5. Herhaal de stappen hierboven om bijkomende codes te wissen

3.2 Proximity Tags





Het bidirectionele keypad laat u toe een gebruikerscode door een proximity tag te vervangen om het alarmsysteem in/uit te schakelen en huishoudelijke apparatuur en andere voorzieningen, zoals verwarming en verlichting, te activeren en te deactiveren. De proximity tag wordt geprogrammeerd vanuit het menu Gebruikersfuncties. Voor het programmeren van een proximity tag zijn de volgende drie opties beschikbaar:

-  Een nieuwe tag toevoegen
-  Een tag wissen op gebruikersnummer
-  Een tag wissen op gebruikerstag

Een Proximity Tag Toevoegen



De Grand Master kan aan elke gebruiker in het systeem een tag toewijzen. Elke proximity tag kan aan slechts één gebruiker worden toegewezen.

Om een proximity tag toe te voegen, gaat u als volgt te werk:





1. Druk op .
2. Voer uw gebruikerscode in
3. Gebruik de pijltjestoetsen, blader in het menu Gebruikersfuncties naar de optie **Codes/Tags** en druk op .
4. Blader naar **Proximity Tags** en druk op .
5. Selecteer de optie **Nieuw/Wijzig**. Druk op .
6. Gebruik de pijltjestoetsen om te bladeren en het gebruikersnummer te selecteren waaraan u een tag wilt toewijzen
7. Houd, binnen 10 seconden, de proximity tag op een afstand van 1 tot 2 cm van de toetsen van het keypad. Het keypad leest automatisch de proximity tag en slaat het op in het systeemgeheugen. Zodra de proximity tag succesvol is opgeslagen, hoort u een lange pieptoon ter bevestiging en wordt een bevestigingsbericht weergegeven. Als de proximity tag al in het systeemgeheugen is opgeslagen, hoort u 3 foutpieptonen en verschijnt een weigeringsbericht.

Een Proximity Tag Wissen


Proximity tags kunnen volgens de volgende twee opties worden gewist:

-  **Per gebruikersnummer:** Gebruik deze optie om een tag te verwijderen waarvoor de gebruiker bekend is.
-  **Per tag:** Gebruik deze optie om een tag te verwijderen waarvoor de gebruiker onbekend is.

Om per gebruiker te wissen, gaat u als volgt te werk:

1. Volg stappen 1-4 van de vorige procedure (zie *Gebruikerscodes Instellen/Wijzigen*)
2. Blader in het menu naar de optie **Wis Per Gebruiker**. Druk op .
3. Gebruik de pijltjestoetsen om te bladeren en de gebruiker te selecteren voor wie u de proximity tag wilt wissen. Daarna drukt u op .
4. De display toont het volgende: "Wis **Gebruiker. Bent u zeker?**". Gebruik de  toets om [J] te selecteren en druk op . Indien geslaagd, hoort u een enkele pieptoon ter bevestiging. Zo niet, dan hoort u 3 snelle foutpieptonen

Om per tag te wissen, gaat u als volgt te werk:

1. Volg stappen 1-4 van de vorige procedure (zie *Gebruikerscodes Instellen/Wijzigen*)
2. Blader in het menu naar de optie **Wis Per Tag**. Druk op .
3. Houd, binnen 10 seconden, de proximity tag op een afstand van 1 tot 2 cm van de toetsen van het keypad. Er wordt een bevestigingsbericht weergegeven.

Hoofdstuk 4 - Systemspecificaties

De volgende technische kenmerken zijn van toepassing op de **Agility**:

Elektrische Kenmerken

Voedingsspanning	230VAC (-15%+10%), 50Hz, 50mA Optioneel: 9VAC, 50-60Hz
Stroomverbruik	Hoofdkaart: Standaard 130 mA GSM: Stand-by 35 mA, in communicatie 300 mA Modem: Stand-by 20 mA, in communicatie 60 mA IP-kaart: 90 mA (Max)
Backup Accu	Afgesloten lood-zuur accu 6V/3,2 Ah
Afmetingen Accu (HxBxD)	67 mm x 134 mm x 34 mm
Interne Sirene intensiteit	90 dBA @ 1m
Werkings temperatuur	-10°C tot 40°C (14°F tot 104°F)
Opslagtemperatuur	-20°C tot 60°C (-4°F tot 104°F)

Fysieke Kenmerken

Afmetingen (HxBxD)	268,5 mm x 219,5 mm x 64 mm (10,57 x 8,64 x 2,52 inch)
Gewicht (zonder accu)	1,31 kg (volledig uitgerust)





Draadloze Kenmerken

RF immu niteit	Volgens EN 50130-4
Frequentie	868,65 MHz of 433,92 MHz

Hoofdstuk 5 - EN 50131 Normering

Verklaring van Naleving der Norm

Hierbij verklaart RISCO Group dat de Agility-serie van centrales en accessoires zijn ontworpen om te voldoen aan:

-  EN50131-1, EN50131-3 Graad 2
-  EN50130-5 Omgevingsklasse II
-  EN50131-6 Type A
-  UK: PD 6662:2004, ACPO DD243:2004 (Politie)