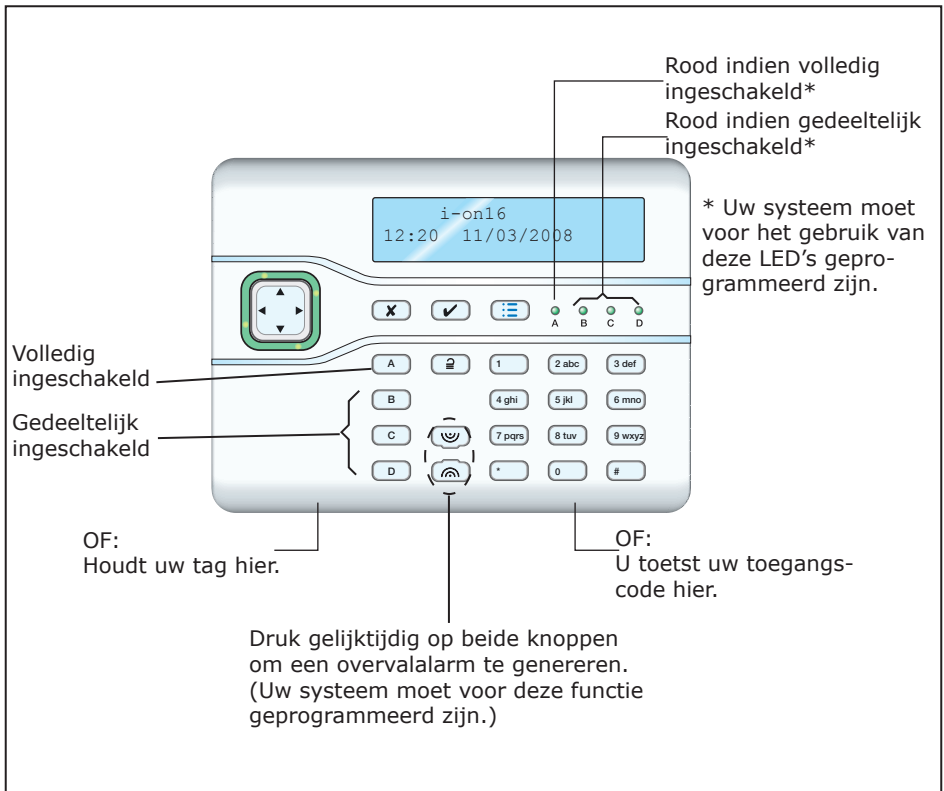




# Beknopte gebruikershandleiding



## Zo schakelt u het systeem in

1. Ga naar het bedieningspaneel en toets uw toegangscode (of houdt uw tag voor het bedieningspaneel).

### OF - volledig inschakelen

2. Toets A.
3. Ga weg via de voorgeschreven uitgang. Het paneel geeft het uitloopsignaal. Het display toont de resterende uitlooptijd:

Inschakelen:Voll  
10 seconden

### OF - gedeeltelijk inschakelen

2. Toets B (of C of D).
3. Verlaat de ruimte. Het paneel geeft het uitloopsignaal. Het display toont de resterende uitlooptijd:

Inschakelen:Voll  
10 seconden

### Volledige inschakeling

Na afloop van de uitlooptijd stopt het waarschuwingssignaal; u hoort twee piepjes ter bevestiging. Het display toont gedurende enige seconden de melding "Systeem ingeschakeld". Afhankelijk van de systeemprogrammering kan de flitser een kort signaal geven. Als het systeem is ingeschakeld toont het display de standby informatie. Afhankelijk van de systeemprogrammering tonen de LED's of het systeem volledig (A), of gedeeltelijk (B, C of D) is ingeschakeld.

## Zo schakelt u het systeem uit

Wijk niet af van de inlooproute die door de installateur is bepaald als u het systeem gaat uitschakelen. Als u dit wel doet veroorzaakt u een alarmmelding.

1. Kom binnen via de voorgeschreven ingang of inlooproute. Het bedieningspaneel geeft het inloopsignaal. Het display toont de resterende inlooptijd.
2. Ga rechtstreeks naar het bedieningspaneel en toets uw toegangscode, of houdt uw tag voor het paneel.
3. Het bedieningspaneel stopt het waarschuwingssignaal. Het systeem is uitgeschakeld.

## Zo zet u de sirene uit

1. Als de sirene klinkt heeft het systeem een alarmmelding gestart.
2. **Als het veilig is om naar binnen te gaan:** Ga naar het bedieningspaneel en toets uw toegangscode of houdt uw tag voor het paneel.

De sirene stopt.

Het display toont de eerste zone die de alarmmelding heeft veroorzaakt.

Reset vereist  
Inbr Z04 Alarm

3. Toets ✓ om het systeem te herstellen.
4. Het systeem keert terug naar standby en kan weer ingeschakeld worden.

## Als het systeem niet wil inschakelen

Normaliter kan het systeem alleen inschakelen als alle detectoren in rust zijn; dat wil zeggen: zij melden geen activiteit. (Dit geldt niet voor de detectoren van de in- en uitlooproute, want het systeem verwacht hier uw beweging als u de beveiligde ruimte verlaat.) Als u probeert in te schakelen terwijl een of meer detectoren actief zijn toont het display de melding "INSCHAKELFOUTEN" en welke zones actief zijn.

U kunt het systeem deze actieve zones laten "overbruggen" tijdens het inschakelen (zie hieronder), of vooraf (zie blz. 4).

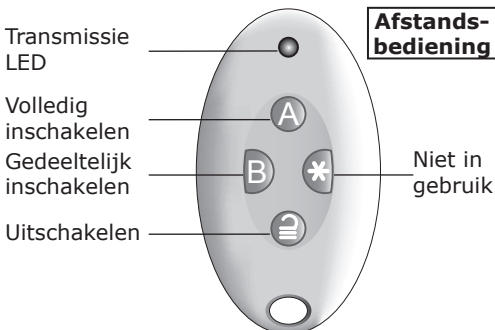
1. Volg de instructies voor het inschakelen van het systeem. Als een detector niet ingeschakeld kan worden ziet u op de bovenste regel van het display (bijv.):

INSCHAKELFOUTEN  
Z02 Tuindeur

- 2a. Toets ✓ om door te gaan met inschakelen. Het systeem schakelt in en overbrugt de actieve detectoren.
- 2b. Of stop inschakelprocedure met ✕.

## Zo schakelt u in met uw afstandsbediening

*Opm.: Het centrale controlepaneel moet eerst de afstandbediening leren herkennen, zie de Beheerdershandleiding.*

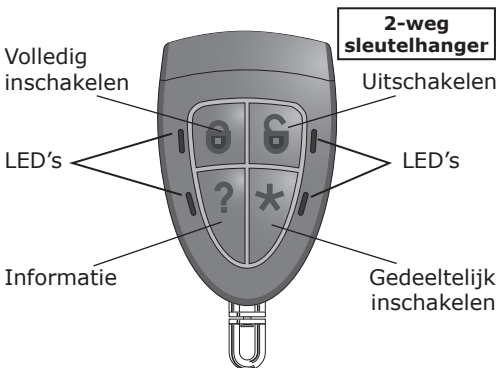


Sluit alle ramen en deuren. Kijk of het systeem standby is en zorg dat u de signalen van het bedieningspaneel kunt horen.

1. Druk op de gewenste knop, hetzij A (volledig), of B (gedeeltelijk). Het paneel geeft het uitloopsignaal.
2. Verlaat de ruimte via de uitgang en let op dat u deze goed afsluit. Zie verder "Volledige inschakeling" op blz. 2.

## Zo schakelt u in met de 2-weg sleutelhanger

*Opm.: Het controlepaneel moet de ID van dit apparaat kennen ("leren"). Zie de i-on Gebruikershandleiding.*



Sluit alle ramen en deuren. Controleer of het systeem is uitgeschakeld en verlaat het beveiligde gebied.

1. Druk op de gewenste knop; volledig , of gedeeltelijk inschakelen.

De LED naast de ingedrukte knop is rood. Het systeem schakelt onmiddellijk in. Na enige seconden zal dezelfde LED groen zijn als bevestiging dat het systeem is ingeschakeld.

## Zo schakelt u uit met uw afstandsbediening

1. Kom binnen via de voorgeschreven deur.
2. Druk op van uw afstandsbediening. Het systeem schakelt uit. Vanaf dit moment toont het display de standby informatie.

## Zo schakelt u uit met de 2-weg sleutelhanger

1. Druk op van de sleutelhanger. De LED naast de ingedrukte knop is rood. Het systeem schakelt uit. Na enige seconden zal dezelfde LED groen zijn als bevestiging dat het systeem is uitgeschakeld.

### Als het systeem niet wil inschakelen

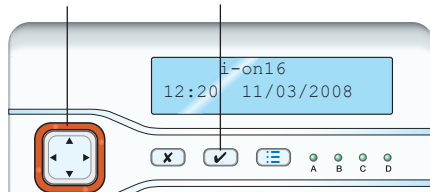
Als een van de detectoren actief is op het moment dat u het systeem wilt inschakelen zult u geen uitloopsignaal horen. Wat er wel gebeurt is afhankelijk van de programmering.

1. Druk nogmaals op 'A' van uw afstandsbediening (of van de sleutelhanger). Uw systeem kan geprogrammeerd zijn om dan wel in te schakelen en de actieve detector te overbruggen.
2. Als het systeem dan nog niet inschakelt moet u het systeem inschakelen vanaf het bedieningspaneel. In de tussenliggende periode knipperen de rode LED's van de sleutelhanger.

## Waarschuwingen (waarom piept hij?)

Het komt voor dat het centrale controlepaneel een probleem binnen het systeem ontdekt. U wordt dan geïnformeerd door een waarschuwing. Tijdens die waarschuwing zal de rand van de navigatietoets rood branden en het bedieningspaneel geeft om de paar seconden een kort piepje.

Rood = waarschuwing Druk op



### Zo bekijkt u de oorzaak

1. Kijk of het systeem is uitgeschakeld en het display standby aangeeft.
2. Toets . Het display vraagt om uw code.
3. Toets uw code (of presenteer uw tag). Op de onderste regel van het display verschijnt de meest recente actieve waarschuwing. Met en kunt u eventuele andere waarschuwingen zien die nog actief zijn.
- 4a. Toets waarmee u bevestigt dat u de waarschuwing gelezen hebt. Als er geen andere waarschuwingen zijn wordt de rand van de navigatietoets groen, het display geeft standby aan en de piepjes stoppen.
- 4b. Of toets . De rand van de navigatietoets blijft rood en de volgende keer dat iemand zijn toegangscode intoetst verschijnt de waarschuwing weer op het display.

*Opm.:*

1. De bedieningspanelen reageren niet op korte stroomonderbrekingen van minder dan 10 sec.). Als de oorzaak van de waarschuwing is opgeheven zal de mededeling verdwijnen.

2. Het systeem slaat alle waarschuwingen op in het logboek, met vermelding van het tijdstip waarop u de melding hebt bevestigd.

## Zo overbrugt u zones

Het kan zijn dat u wilt voorkomen dat een zone een alarmmelding genereert. Bijvoorbeeld, de garage deur wordt bewaakt door een detector, maar u wilt hem niet afsluiten omdat er een pakketje wordt bezorgd. U kunt in een dergelijk geval het systeem inschakelen en de betreffende zone overbruggen. Vooropgesteld dat uw installateur deze functie heeft geprogrammeerd overbrugt u die zone als volgt:

1. Open het gebruikersmenu met **:≡** gevolgd door uw code.



2. Met **✓** selecteert u *Zones overbruggen*. De onderste regel toont de eerste van de beschikbare zones.
3. Ga met **▲** of **▼** naar de gewenste zone.
4. Met **▶** markeert u de zone voor overbrugging. De letter aan het eind van de regel verandert in de 'O' van Overbruggen. Als u zich vergist toetst u nogmaals **▶** waarop de letter weer verandert in de 'A' van AAN.
5. Herhaal de stappen 2 en 3 voor andere zones die u wilt overbruggen of wilt inschakelen.
6. Toets **✓** om de wijzigingen op te slaan. U kunt een zone overbruggen voor één in- uitschakel cyclus. De volgende keer moet u opnieuw aangeven welke zones u wilt overbruggen.

## Zo bekijkt u het logboek

Het systeem houdt een logboek bij, bijvoorbeeld: alarmmeldingen en wie het systeem heeft in- of uitgeschakeld.

1. Open het gebruikersmenu met **:≡** gevolgd door uw code.
2. Met **▼** bladert u door de reeks submenu's totdat op de onderste regel van het display verschijnt Logboek.



**Waarschuwing:** In het centrale controlepaneel is netspanning aanwezig. Het centrale controlepaneel bevat geen onderdelen die onderhoud behoeven.

3. Toets **✓**. Het display toont u de meest recente gebeurtenis uit het logboek.
4. Met **▲** en **▼** bladert u door het logboek. Met **▼** gaat u naar het verleden, met **▲** naar het heden.
5. Toets **▶** voor een meer gedetailleerde beschrijving van de gebeurtenis, bijvoorbeeld de namen van de zones of de gebruikers (voorzover die geprogrammeerd zijn).
6. Toets **✕** om het logboek af te sluiten.

## Verklaringen van conformiteit i-on50EX en i-on160EX:

Deze producten zijn geschikt voor toepassing in systemen die voldoen aan richtlijn PD 6662: 2010 klasse 2, klasse 3 en milieuklasse II.

Deze producten voldoen aan de Europese richtlijn EN50131-3 klasse 2, klasse 3 en milieuklasse II.

Deze producten voldoen aan de Europese richtlijn EN50131-6:2008 klasse 2, klasse 3 en milieuklasse II.

### i-on30EX, i-on16 en i-on40:

Deze producten zijn geschikt voor toepassing in systemen die voldoen aan richtlijn PD 6662: 2010 klasse 2 en milieuklasse II.

Deze producten voldoen aan de Europese richtlijn EN50131-3 klasse 2 en milieuklasse II.

Deze producten voldoen aan de Europese richtlijn EN50131-6:2008 klasse 2 en milieuklasse II.

Indien voorzien van de juiste communicator voldoen deze producten aan de Europese richtlijn EN 50136-1.

Hierdoor voldoet de alarmoverdracht aan de Europese richtlijn EN 50131-1:2006 ATS 2 indien:

1. Geïnstalleerd volgens de instructies van de installatiehandleiding.
2. Het aangesloten telefoonnetwerk normaal functioneert.

Indien de installateur kiest voor een configuratie die niet aan de richtlijnen voldoet dienen de betreffende labels te worden verwijderd.

© Cooper Safety B.V. 2012

Alles is in het werk gesteld om er voor te zorgen dat de inhoud van deze handleiding correct is. Echter, noch de samenstellers, noch Cooper Safety B.V. accepteren enige aansprakelijkheid voor verlies of beschadiging, direct of indirect het gevolg van, of gesteld te zijn veroorzaakt door dit document. De inhoud van deze handleiding kan zonder voorafgaande aankondiging worden gewijzigd.

Documentnr. 12234639.

Gedrukt en gepubliceerd in het VK.

15/06/2012