# DRAADLOZE ONTVANGER PC5132-433







## **INSTALLATIE HANDLEIDING**



PC5132-433 versie 3.12



## INHOUDSOVERZICHT

#### HOOFDSTUK

#### Bladzijde

<b>1.</b> 1.1 1.2 1.4	Inleiding
<b>2.</b> 2.1 2.2 2.4 <b>3.</b>	Installeren van de PC5132
3.1 3.2 3.3 3.4	Opmerking betreffende elektronische serie nummers
<b>4.</b> 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	Overige programmering8Programmeren zones en blokken8Activering PC5132 supervisie8Activeren supervisie draadloze zones9RF stoorsignaal detectie9Fabrieksinstelling PC513210
<b>5.</b> 5.1 5.2	Testen en monteren       11         Testen van ontvangst draadloze componenten       11         Plaatsing PC5132 ontvanger en draadloze componenten       12
<b>6.</b> 6.1 6.2 6.3	<b>Opmerkingen</b> 13Storing condities13RF stoorsignaal detectie13Doormelden accustoring component13
7.	Storing zoeken
8.	Invulformulieren
VERK	LARING VAN OVEREENSTEMMING



## 1. INLEIDING

#### 1.1 Inleiding:

Deze handleiding behandeld het installeren, programmeren en onderhouden van een PC 5132 draadloze ontvanger module.

Voordat u de PC 5132 module gaat plaatsen dient u het centrale controle paneel, een code bediendeel en de eventuele zone expanders geïnstalleerd te hebben.

Opmerking: PC5108 zone expanders zijn opgedeeld in 2 groepen van ieder 4 zones, geen van de zones toegewezen aan een PC5108 zone expander mag worden gebruikt door een draadloze component.

U kunt de PC 5132 module via het code bediendeel of via DLS software programmeren.

#### 1.2 Specificaties:

- Opgenomen stroom: 80mA;
- Frequentie: 433Mhz;
- Zones: Ontvanger kan signalen ontvangen van 32 verschillende zones;
- Antenne: Perfecte antenne projectie voor een uitstekende werking;
- Supervisie: Supervisie venster instelbaar van 1 tot 24 uur in stappen van 15 minuten;
- Locatie: kan tot 230 meter van centraal controle paneel worden geplaatst;
  - wordt op keybus aangesloten;
  - Indien grotere afstanden moeten worden behaald dient u dikkere bekabeling toe te passen;
- Comptabiliteit: De PC5132 kan op de volgende panelen worden aangesloten: PC501X, PC5008, PC1565, PC585;

#### **1.3 Beschikbare draadloze componenten:**

De PC5132 kan signalen ontvangen van de volgende componenten:

- WLS 904-433 PIR Detector;
- WLS 907-433 Draadloos magneetcontact;
- WLS 909-433 Draadloze sleutelhanger;

#### 1.4 Batterijen:

De draadloze componenten zijn ontworpen om uitsluitend gevoed te worden door Energizer Alkaline batterijen (van Eveready).



## 2. INSTALLEREN VAN DE PC5132

#### 2.1 Plaatsing PC5132:

#### Opmerking: Plaats de PC5132 ontvanger en draadloze componenten pas nadat u een plaatsingstest heeft aedaan.

Plaats de ontvanger:

- Op een droge plaats;
- Centraal ten op zichtte van de geplaatste draadloze componenten;
- Zo hoog mogelijk;
- Zo ver mogelijk uit de buurt van stoorbronnen, zoals: elektrische straling van computers, televisies, elektrische motoren, luchtbehandelings installaties, grote metalen vlakken welke de antennes kunnen afschermen:

Zorg er voor dat de bekabeling na het monteren niet over de antennes in de module loopt. Indien u de PC5132 in een souterrain plaatst zorg er dan voor dat de ontvanger zo hoog mogelijk tegen het plafond van het souterrain wordt geplaatst, het bereik van de module vermindert indien deze onder grond niveau wordt geplaatst.

#### 2.2 Antennes:

De antennes zijn fabrieksmatig geïnstalleerd en hoeven niet meer worden afgeregeld.

#### 2.3 Aansluitgegevens:

#### Opmerking: verwijder alle spanning van het paneel alvorens u begint met het aansluiten van de module.

Verbind de PC5132 module met de vier aderige keybus van het paneel, nadat u de module heeft aangesloten kunt u de spanning weer aanbrengen.



## 3. TOEKENNEN DRAADLOZE COMPONENTEN

Dit hoofdstuk beschrijft hoe u draadloze componenten kunt inlezen in, voor meer informatie betreffende de individuele componenten verwijzen wij u naar de betreffende installatie handleidingen.

#### 3.1 Opmerking betreffende elektronische serie nummers:

Op de achterzijde van elke component is een elektronisch serie nummer (ESN) geprint, ESN's worden gebruikt om de draadloze componenten te laten communiceren met de ontvanger.

Om vergissingen te voorkomen zijn de serie nummers op de achterzijde van de draadloze component gedrukt. De 6 cijferige serie nummers kunnen ook bestaan uit hexadecimale cijfers, voor de programmering van HEX waardes uw installatie handleiding van het centraal controle paneel.

## *Opmerking: 6 cijferige serie nummers worden alleen ondersteund door volgende panelen: PC501X, PC5008, PC 1565 en PC585 en hoger.*

De WLS904-433 en WLS907-433 draadloze componenten zijn voorzien van een 5 en een 6 cijferig serie nummer.

Indien de PC5132 wordt aangesloten op een PC5010 v1.x paneel dan dient het 5 cijferige serie nummer te worden gebruikt, bij een PC5015 v2.X en hoger, PC5008, PC 1565 of PC585 moet het 6 cijferige serienummer worden gebruikt.

#### 3.2 Toekennen Draadloze componenten (WLS904-433, WLS907-433):

- 1. Voer op het code bediendeel in [\*][8][Installateur code];
- 2. Ga naar parameter [804];
- 3. Voer het 2 cijferige zone nummer wat correspondeert met de betreffende detector in ([01] tot [32])

**Opmerking: Bedrade- en draadloze-componenten kunnen niet worden toegekend aan dezelfde zones.** PC5108 zone expanders worden verdeeld in 2 groepen van 4 zones, geen van de zones toegekend aan een PC5108 expander mogen worden gebruikt voor draadloze componenten.

- 4. Voer het serie nummer van de betreffende component in;
- 5. Noteer het serienummer en het toegekende zone nummer op de invulformulieren in deze handleiding.
- 6. Ga verder met stap 3 5 totdat alle componenten zijn toegekend.
- 7. Om de PC5132 programmering te verlaten toets [#].

## *Opmerking: De zones zullen niet correct werken zolang niet de gehele zone en blok programmering is gedaan.*

#### 3.2 Toekennen en programmeren Draadloze Sleutelhangers (WLS909-433):

Om draadloze sleutelhangers te laten functioneren zullen deze moeten worden toegekend aan het systeem, tevens moeten de functietoetsen geprogrammeerd worden.

Sleutelhangers zijn niet gekoppeld aan zones; er hoeft dus ook geen zone programmering gedaan te worden. Er kunnen maximaal 16 draadloze sleutelhangers aan een systeem worden gekoppeld.

#### **Toekennen Draadloze Sleutelhangers**

- 1. Voer op het code bediendeel in [\*][8][Installateur code];
- 2. Ga naar parameter [804];
- 3. Voer het 2 cijferige slot nummer [41] [56] in wat correspondeert met de betreffende sleutel, deze nummer corresponderen met sleutels 01-16.
- 4. Voer het serie nummer van de sleutelhanger in, de invoer moet 6 cijferig zijn, indien een oudere sleutelhanger met een 5 cijferig ESN word gebruikt dan moet aan het betgin van het ESN een extra 0 worden toegevoegd. (b.v. ESN=61234, invoer 061234).



## 3. TOEKENNEN DRAADLOZE COMPONENTEN

- 5. De sleutelhanger is nu toegekend aan het systeem, noteer het serienummer en het toegekende slot nummer op de invulformulieren in deze handleiding.
- 6. Ga verder met stap 3 5 totdat alle componenten zijn toegekend.
- 7. (Alleen PC 5015) Standaard staan alle toetsen geprogrammeerd voor blok 1, om de toetsen voor blok 2 te programmeren moet de betreffende opties op parameter [91] en [92] worden aangezet.

#### Opmerking: een draadloze sleutelhanger kan maar aan een blok worden gekoppeld.

8. Om de PC5132 programmering te verlaten toets [#].

#### Programmeren functie toetsen WLS909-433

WLS909-433 draadloze sleutelhangers bezitten 4 programmeerbare functietoetsen. Voordat de toetsen kunnen worden gebruikt moeten de functies voor de toetsen worden geprogrammeerd. Nadat de functies zijn geprogrammeerd, zal indien een toets 2 seconden word ingedrukt de betreffende functie tot uitvoer worden gebracht.

Voor systemen met 1 blok; programmeer de functie toetsen in parameter [59]. Alle sleutelhangers zullen de zelfde functies hebben.

Voor systemen met 2 blokken (PC5015): Alle sleutelhangers geprogrammeerd voor blok 1 zullen de vier functies gebruiken welke zijn geprogrammeerd in parameter [59], de sleutelhangers geprogrammeerd voor blok 2 zullen de functies gebruiken welke in parameter [60[ zijn geprogrammeerd. Voorbeeld: Indien knop 1 in parameter [59] is geprogrammeerd als "Inschakelen afwezig" dan zal het paneel indien de knop word ingedrukt blok1 "afwezig" inschakelen.

#### Opmerking: draadloze sleutelhangers zullen niet werken indien het blok waaraan zij zijn toegekend op dat moment wordt gebruikt voor overbruggen of programmeren.

- 1. Voer op het code bediendeel in [\*][8][Installateur code];
- 2. Ga naar parameter [804];
- Voer parameter [59] in voor sleutelhangers toegewezen aan blok 1 of parameter [60] voor blok 2.
   Voer voor elk van de toetsen een functie in. (gebruik het 2 cijferig nummer wat bij de betreffende functie behoort).
- 5. Noteer de geprogrammeerde keuzes op de invulformulieren in deze handleiding.
- 6. Om de PC5132 programmering te verlaten toets [#].

#### 3.4 Geïdentificeerde Draadloze sleutelhangers :

Het doormelden van in-/uitschakel meldingen van individuele sleutelhangers en utillity uitgang [\*][7] activering via sleutelhangers wordt door sommige panelen ondersteund. Hiervoor reserveert het paneel gebruikerscodes 17-32 respectievelijk voor sleutelhangers 1-16.

Om deze optie juist te laten werken moet voor elke sleutelhanger een toegangscode worden geprogrammeerd via het [\*] [5] commando.

Opmerking: programmeer de toegangscodes pas nadat de PC5132 is aangesloten op de Keybus. Zie uw gebruikershandleiding voor het programmeren van gebruikerscodes.

Doormelding In- / Uit-schakelingen m.b.v. Draadloze sleutelhangers Opmerking: de geïdentificeerde draadloze sleutelhangers optie is alleen mogelijk met een PC501X, PC5008, PC1565, PC585 v2.0 en hoger door het uitzetten van optie 4 in parameter [015].



### 3. TOEKENNEN DRAADLOZE COMPONENTEN

Om het doormelden van schakelingen via draadloze sleutelhangers te activeren gaat u als volgt te werk:

- Controleer de paneel versie (V2.0 of hoger);
- Programmeer een geldige gebruikers code voor elke sleutelhanger;
- Programmeer een doormeld code voor elke sleutelhangers gebruikerscode;
- Zet de "Snel inschakelen" optie in het paneel uit (parameter [015] optie [4]);

Om u er van te overtuigen dat ongedefinieerde sleutelhangers het systeem niet uit kunnen schakelen dient u optie [1] in parameter [017] uit te zetten (deze optie is alleen beschikbaar in panelen met software versie 2.0 en hoger).

#### Commando Utillity uitgang activeren

## Opmerking: het geïdentificeerde draadloze sleutelhanger commando "Utillity uitgang activeren" is alleen mogelijk met een PC5010,PC5015, PC5008, PC1565 en PC585 v2.0 en hoger

Om het commando "Utillity uitgang activeren" via sleutelhanger te activeren gaat u als volgt te werk:

- Controleer de paneel versie (V2.0 of hoger);
- Programmeer een geldige gebruikers code voor elke sleutelhanger;
- Zet het PGM kenmerk "Code nodig" aan voor elke PGM welke is geprogrammeerd als [\*] [7] [1-4] in parameters [141] tot [154];



## 4. OVERIGE PROGRAMMERING

#### 4.1 Programmeren zones en blokken:

Nu u de draadloze componenten heeft ingelezen kunt u verder gaan met het complementeren van de zone programmering op het systeem, hoewel de exacte programmering afhankelijk is van het type paneel adviseren wij u de onderstaande punten te controleren voor elke draadloze zone:

- Activeer de zones en ken deze toe aan een of meer blokken (Parameter [201] [209]);
- Programmeer de zone definities (Parameter [001] [004]);
- Zet het zone kenmerk "draadloze zone" bij de betreffende zones aan (Alleen PC585, PC1565, PC5008, PC501X v2.0 en hoger) (Parameter [101] [132]);

Zie uw installatie handleiding voor specifieke informatie betreffende bovenstaande parameters.

#### 4.2 Activeren PC5132 supervisie:

Het controle paneel zal de PC5132 draadloze ontvanger module pas kunnen bewaken nadat minimaal een draadloze component is aangemaakt op de module.

Om de supervisie te activeren nadat u eerst een component hebt ingelezen gaat u als volgt te werk:

- 1. Verlaat en ga opnieuw in de installateurstand;
- 2. Ga naar parameter [902];

Het systeem zal een Algemene supervisie storing genereren op het moment dat de module wordt verwijderd van de Keybus.

Indien u de PC5132 moet verwijderen van een bestaand systeem dan dient u de supervisie voor de PC5132 module uit te zetten.

## Opmerking: het verwijderen van alle componenten of naar de fabrieksinstelling zetten van een draadloze ontvanger module zal een supervisie fout veroorzaken.

#### Supervisie PC5132 uitzetten:

- 1. Verwijder de PC5132 module van de Keybus;
- 2. Voer in [\*][8][Installateur code];
- 3. Ga naar parameter [902], het paneel zal alle bewakingen verwijderen en opnieuw gaan kijken welke modules aanwezig zijn, dit duurt ongeveer 1 minuut;
- 4. Om de programmering te verlaten toets [#].

#### Welke modules worden op dit moment bewaakt door het systeem:

- 1. Voer in [\*][8][Installateur code];
- 2. Ga naar parameter [903] om de ingelezen modules te bekijken, op led bediendelen zal zone indicatie [17] aangeven dat de PC5132 module is ingelezen, op LCD bediendelen kunt u door de ingelezen modulen heen stappen totdat de PC5132 in het display verschijnt.
- 3. Om de programmering te verlaten toets [#].

Indien de PC5132 module niet verschijnt op het bediendeel kan een van de volgende punten daarvan de oorzaak zijn:

- 1. De module is niet juist verbonden met de Keybus;
- 2. Er is een probleem met de bekabeling van de Keybus;
- 3. De module krijgt niet genoeg spanning;
- 4. Er zijn geen draadloze componenten toegekend aan de PC5132 module;



## 4. OVERIGE PROGRAMMERING

#### 4.3 Activeren supervisie draadloze zones:

Opmerking: (Alleen voor PC501X v1.x controle panelen) Om draadloze zones te bewaken moet in de programmering van het centraal controle paneel PC5015 de DEOL configuratie worden aangezet.

Opmerking: (Alleen PC501X, PC5008, PC1565, PC585 v2.0 en hoger) Om draadloze componenten te laten werken moet bij de betreffende zone het zone kenmerk "draadloze zone" worden aangezet. (Parameter[101] to [132] optie [8] AAN).

#### Draadloos supervisie venster

Elke draadloze zone (WLS904-433 of WLS907-433) zal elke 12 minuten een supervisie code sturen naar de ontvanger, indien de ontvanger geen signaal binnen de ingestelde tijd (geprogrammeerd in **draadloos supervisie venster**) ontvangt dan zal het een supervisie fout genereren.

Om het Draadloos supervisie venster te programmeren gaat u als volgt te werk:

- 1. Voer op het code bediendeel in [\*][8][Installateur code];
- 2. Ga naar parameter [804];
- 3. Voer parameter [81];
- Voer het tijdsbestek in voor het supervisie venster, u kunt de tijd in stappen van 15 minuten programmeren, de standaard programmering is 10, wat inhoud 10x15minuten (2,5 uur), geldige waardes zijn (04) – (96), gelijk aan 1 – 24 uur.
- 5. Om de PC5132 programmering te verlaten toets [#].

#### Aan- / Uitzetten supervisie zones

Standaard staat zone supervisie aan, om de zone supervisie te deactiveren toetst u:

- 1. Voer op het code bediendeel in [\*][8][Installateur code];
- 2. Ga naar parameter [804];
- 3. Ga naar parameters [82], [83], [84] en [85], activeer of deactiveer supervisie voor elke draadloze zone door de relevante optie aan te zetten.
- 4. Om de PC5132 programmering te verlaten toets [#].

#### 4.4 RF stoorsignaal detectie

De PC5132 kan stoorsignalen detecteren om te voorkomen dat er slechte communicatie op zou kunnen treden tussen componenten en ontvanger. Indien 5 seconden lang stoorsignalen worden opgemerkt zal het systeem een systeem sabotage melden, welke ook wordt doorgemeld naar de PAC. RF stoorsignaal detectie staat standaard AAN.

Om RF stoorsignaal detectie uit te zetten gaat u als volgt te werk:

- 1. Voer op het code bediendeel in [\*][8][Installateur code];
- 2. Ga naar parameter [804];
- 3. Zet optie [7] in parameter [90] op "AAN";
- 4. Om de PC5132 programmering te verlaten toets [#].

#### Gevoeligheid RF stoorsignaal detectie

Er zijn twee gevoeligheids standen m.b.t. RF stoorsignaal detectie: "Normaal" en "Gevoelig". Gebruik de "Gevoelig" stand bij installaties waar de componenten op de maximale afstand van de ontvanger zijn geplaatst, gebruik in alle andere gevallen de stand "Normaal".

Om de gevoeligheid aan te passen gaat u als volgt te werk:

- 1. Voer op het code bediendeel in [\*][8][Installateur code];
- 2. Ga naar parameter [804];
- 3. Voor gevoelige detectie zet optie [6] in parameter [90] op "AAN", voor normale gevoeligheid zet u de optie "UIT";
- 4. Om de PC5132 programmering te verlaten toets [#];



## 4. OVERIGE PROGRAMMERING

#### 4.5 Fabrieksinstelling PC5132:

De PC5132 terug in de fabrieksinstelling zetten is een snelle methode om de ingelezen componenten te verwijderen en de programmering onder parameter [804] te resetten.

# Opmerking: Het gebruik maken van deze procedure heeft geen gevolgen voor een andere programmering anders dan die in parameter [804]. Het terug naar fabrieksinstelling brengen van het centraal controle paneel heeft geen gevolgen voor de programmering in de PC5132 module.

Om de PC5132 terug te brengen naar de fabrieksinstelling gaat u als volgt te werk:

- 1. Voer op het code bediendeel in [\*][8][Installateur code];
- 2. Ga naar parameter [996];
- 3. Voer de installateurcode gevolgd door 996 in, de programmering in de PC5132 word nu teruggebracht naar de fabrieksinstelling.
- 4. Om de module opnieuw te programmeren dient u eerst de programmering te verlaten m.b.v. toets [#] en vervolgens weer op te roepen m.b.v. [\*] [8] [installateur code];

#### 4.6 Verwijderen draadloze componenten:

Om draadloze componenten te verwijderen van het systeem dient u het betreffende ESN nummer te overschrijven met [000000]. Hierna zal de component zijn verwijderd.

Tevens dient u het betreffende zone kenmerk "draadloos" te deactiveren.

Opmerking: Het kan nodig zijn om het paneel spanningsloos te maken om storingscodes veroorzaakt door verwijderde zones te resetten.



## **5. TESTEN EN MONTEREN**

#### 5.1 Testen van ontvangst draadloze componenten:

Het is zeer belangrijk om draadloze componenten te testen op hun bereik alvorens ze op de betreffende locatie te monteren.

Door het volgen van onderstaande punten kunt u de signaal sterkte tussen PC 5132 ontvanger en draadloze componenten meten.

U kunt alle componenten in zijn geheel of elke component individueel testen, om de componenten in zijn geheel te testen zie hoofdstuk "algemene draadloze componenten test", om de componenten afzonderlijk te testen zie hoofdstuk "Individuele draadloze componenten test.

## *Opmerking: Nadat u de draadloze componenten hebt ingelezen moet u minimaal 1x de installateurmode verlaten en weer opnieuw oproepen alvorens u een plaatsingstest kunt uitvoeren.*

#### Algemene draadloze componenten test

- 1. Plaats de draadloze componenten tijdelijk op de locaties waar u denkt ze te gaan monteren.
- 2. Voer op het code bediendeel in [\*][8][Installateur code]'
- 3. Activeer de optie "algemene draadloze componenten test" door naar parameter [804] te gaan, vervolgens het subadres [90] te selecteren en hier kenmerk [8] aan te zetten.
- 4. Druk twee keer [#].
- 5. Ga naar parameter [904], druk [01].
- 6. Activeer een van de te testen componenten totdat het resultaat is weergegeven op de codebediening, of totdat de zoemer of sirene een signaal hebben gegeven.

#### WLS904-433 PIR detector:

Verwijder de detector van de montagevoet en herplaats deze vervolgens, als de detector weer teruggeplaatst wordt zal het resultaat van de plaatsingstest zichtbaar worden gemaakt op de code bediening.

#### WLS907-433 Magneetcontact:

Open het contact door de magneet weg te halen, het code bedienpaneel zal het resultaat weergeven. Nadat het eerste testresultaat is weergegeven wacht u 10 seconden waarna u de magneet weer terugplaats om een tweede test te realiseren.

Indien het contact op een deur of raam is gemonteerd kunt u deze openen en sluiten om het magneetcontact te activeren.

#### WLS909-433 Sleutelhanger:

Druk op verschillende locaties een functie toets in.

Lees het testresultaat af op de codebediening:

Resultaat	Led Code bediening	LCD Code bediening	Zoemer/Sirene
Goed	Led 1 brand continu	Goed	1 x signaal
Middelmatig	Led 2 brand continu	Middelmatig	2 x signaal
Slecht	Led 3 brand continu	Slecht	3 x signaal

Activeer de component net zolang totdat u achtereenvolgens 3 goede of middelmatige testen hebt doorlopen.

U mag WLS904 en WLS907 componenten monteren op plaatsen waar u goede en middelmatige resultaten hebt behaald.

Componenten die een slecht test resultaat hebben opgeleverd moeten worden verplaatst naar een andere locatie, een kleine verplaatsing kan het resultaat gunstig beïnvloeden.

Opmerking: plaats geen componenten op een locatie waar een slecht testresultaat werd behaald.7. Ga verder met het testen van de volgende componenten.

Opmerking: wacht bij het testen totdat het resultaat is kenbaar gemaakt alvorens u verder gaat met het testen van een volgende component.

Herhaal de testen totdat de ontvanger en draadloze componenten op een goede locatie zijn geplaatst, indien meerdere draadloze componenten een slecht test resultaat opleveren kan het nodig zijn dat de PC5132 ontvanger module wordt verplaatst.

8. Om de plaatsingstest te verlaten toetst u tweemaal [#].



## **5. TESTEN EN MONTEREN**

#### Individuele draadloze componenten test

- 1. Plaats de draadloze component tijdelijk op de locatie waar u denkt deze te gaan monteren.
- 2. Voer op het code bediendeel in [\*][8][Installateur code]'
- 3. Ga naar parameter [904].
- 4. Voer het 2 cijferige zone nummer in van de te testen component.
- 5. Activeer de te testen component totdat het resultaat is weergegeven op de codebediening, of totdat de zoemer of sirene een signaal hebben gegeven.
- 6. Om een volgende component te testen toetst u éénmaal [#] en herhaald stappen 4 en 5. Herhaal deze testen totdat ontvanger en alle componenten op een goede locatie zijn gepositioneerd. Indien meerdere draadloze componenten een slecht test resultaat opleveren kan het nodig zijn dat de PC5132 ontvanger module wordt verplaatst.
- 7. Om de plaatsingstest te verlaten toetst u tweemaal [#].

#### Individueel testen draadloze sleutelhanger

De bovenstaande individuele componenten test kan niet worden gebruikt om draadloze sleutelhangers te testen.

Om zeker te zijn dat de PC5132 ontvanger de meldingen van de sleutelhanger ontvangt adviseren wij u de functie toetsen van de sleutelhanger op verschillende plaatsen te gebruiken.

#### 5.2 Plaatsing PC5132 Ontvanger en draadloze componenten:

Wanneer u op de PC5132 de ontvangst van alle componenten hebt getest en u hebt voor alle componenten een goede locatie gevonden dan kunt u de PC5132 ontvanger monteren.

- 1. Voer de Keybus bedrading door de sparing aan de onderzijde in de PC 5132 ontvanger.
- 2. Bevestig de ontvanger deugdelijk aan de ondergrond.

#### Plaatsen componenten:

Indien de gehele testprocedure is doorlopen met resultaten goed/middelmatig kunt u de componenten gaan monteren, voor de montage-instructies verwijzen wij u naar de afzonderlijke installatiehandleidingen van de betreffende componenten.



### 6. OPMERKINGEN

#### 6.1 Storing condities:

Het Centraal Controle Paneel zal altijd controleren op aanwezige storingen/problemen, indien een storing optreedt zal op het code bediendeel de storing led gaat branden en de zoemer een signaal geven. Met het [\*] [2] commando kunt u de storing uitlezen.

De volgende storingen kunnen optreden wanneer u een PC5132 en draadloze componenten gebruikt, voor een verder beschrijving van de storingen verwijzen wij u naar de installatie handleiding van het centraal controle paneel.

- Algemene systeem sabotage;
- Algemene supervisie storing;
- Algemene systeem storing;
- Accustoring component (draadloos);
- Groep sabotage;
- Storing groep;

#### Sabotage schakelaars

Er bevinden zich twee sabotageschakelaars op de PC5132 module, beide het verwijderen van het deksel en of het verwijderen van behuizing van montage plaats zullen een Algemene systeem sabotage melding veroorzaken.

#### 6.2 RF stoorsignaal detectie:

De PC5132 kan stoorsignalen detecteren om te voorkomen dat er slechte communicatie op zou kunnen treden tussen componenten en ontvanger. Zie hoofdstuk 4.4 voor informatie m.b.t. programmering.

#### 6.3 Doormelding accustoring component:

Met elke transmissie zal een component informatie meezenden m.b.t. de status van de batterijen, indien een batterij spanning laag is zal het systeem een "Accustoring component" aangeven.

Het systeem zal de doormelding vertragen voor een aantal dagen geprogrammeerd in **Vertragingstijd accustoring draadloos** op parameter [370]. Dit voorkomt dat er een onnodige melding richting meldkamer gaat voordat gebruiker kans heeft gehad de batterij te vervangen.

#### Vervangen batterijen in draadloze componenten

- 1. Verwijder het deksel van de behuizing, dit zal een Groep sabotage veroorzaken.
- 2. Zie uw installatie handleiding van de betreffende component voor de exacte plaatsing van de batterijen.
- 3. Indien de nieuwe batterijen zijn geplaatst kunt u de behuizing weer sluiten, het sabotage contact wordt gesloten waardoor de component een herstel accustoring naar de PC5132 module zal verzenden, de accustoring is nu hersteld en de component zal weer normaal functioneren.

## Opmerking: Indien batterijen in een component moeten worden vervangen is het raadzaam de batterijen in alle componenten te vervangen.



## 7. STORINGZOEKEN

- Wanneer ik een 2 cijferig zone nummer wil invoeren om een draadloze component toe te voegen, geeft de zoemer van het code bediendeel een lange toon.
   Er kunnen geen ESN serienummers worden ingevoerd als er geen PC5132 ontvanger is aangesloten op het paneel.
- 2. Ik heb een ESN serienummer voor een draadloze component ingevoerd maar de zone wordt niet zichtbaar op het code bediendeel.

Controleer het volgende:

- Is het ESN serienummer juist ingevoerd
- Is de zone geactiveerd voor het blok (Indien gebruikt);
- Verzeker u ervan dat de zone niet is toegewezen aan een bedraade zone;
- Is de zone geprogrammeerd met een andere waarde dan "00" en staat het kenmerk voor draadloos aan;
- 3. Tijdens de plaatsingstest krijg ik geen of een "slecht" resultaat.

Controleer het volgende:

- Controleer of u de juiste zone test;
- Is het ESN serienummer juist ingevoerd;
- Bevind de draadloze component zich binnen het bereik van de ontvanger, doe eventueel een test met de draadloze component in de zelfde ruime als de ontvanger;
- Controleer de aansluitingen van de ontvanger met het paneel;
- Contoleer of uw test procedure juist is (zie elders in deze handleiding);
- Controleer of de batterijen nog vol en goed geplaatst zijn;
- Zijn er grote metalen constructies welke het signaal kunnen blokkeren;

De draadloze componenten kunnen het beste worden geplaatst op locaties waar continu "goede" test resultaten worden behaald, indien diverse componenten een "slecht" plaatsingstest resultaat geven dient u de ontvanger te verplaatsen

- 4. De led van de bewegingsdetector gaat niet branden wanneer ik door de ruimte loop. De led is alleen voor looptest toepassing, zie de WLS904-433 installatie handleiding.
- 5. Ik heb een "Accustoring draadloze component" (storing 7) en bij het uitlezen welke component het betreft wordt geen indicatie gegeven.

Er is een ESN serienummer geprogrammeerd voor een zone die niet als draadloze zone staat geprogrammeerd in het systeem, verwijder dit serienummer door op de betreffende locatie "000000" in te voeren.



## 8. INVULFORMULIEREN

#### [804] PC5132 Programmeren draadloze uitbreiding

• 6 cijferige invoer is nodig, zie hoofdstuk 3.1

#### **ZONE SERIE NUMMERS** Standaard = 000000

[01] Zone 1		[1]
[02] Zone 2		[13
[03] Zone 3		[1
[04] Zone 4		[2
[05] Zone 5		[2
[06] Zone 6		[2:
[07] Zone 7		[2:
[08] Zone 8		[2
[09] Zone 9		[2
[10] Zone 10		[2
[11] Zone 11		[2
[12] Zone 12		[2
[13] Zone 13		[29
[14] Zone 14		[3
[15] Zone 15		[3
[16] Zone 16		[3

7] Zone 17	
8] Zone 18	
9] Zone 19	
<b>0]</b> Zone 20	
21] Zone 21	
2] Zone 22	
3] Zone 23	
24] Zone 24	
<b>5]</b> Zone 25	
6] Zone 26	
27] Zone 27	
8] Zone 28	
.9] Zone 29	
<b>0]</b> Zone 30	
31] Zone 31	
2] Zone 32	

#### DRAADLOZE SLEUTELHANGER SERIE NUMMERS

Standaard = 000000

[41] Sleutel 1		[49] Sleutel 9
[42] Sleutel 2		[50] Sleutel 10
[43] Sleutel 3		[51] Sleutel 11
[44] Sleutel 4		[52] Sleutel 12
[45] Sleutel 5		[53] Sleutel 13
[46] Sleutel 6		[54] Sleutel 14
[47] Sleutel 7		[55] Sleutel 15
[48] Sleutel 8		[56] Sleutel 16

Technische en functionele specificaties kunnen zonder voorafgaande mededeling worden gewijzigd. Rev. INS.MOD.PC5132-433.V3.12.DSC.106TVE.V1.1.NL



## 8. INVULFORMULIEREN

DRAADLOZE SLEUTELHANGER OPTIES				
INVOER	BESCHRIJVING	INVOER	BESCHRIJVING	
00	Nul toets (geen functie)	16	[*] [0] Snel verlaten	
01-02	Voor toekomstig gebruik	17	[*] [1] Activering aan/afwezig groepen	
03	Aanwezig Inschakelen	18	Voor toekomstig gebruik	
04	Afwezig Inschakelen	19	[*] [7] [3] Utillity uitgang 3	
05	[*] [9] Inschakelen zonder inlooptijd	20	Voor toekomstig gebruik	
06	[*] [4] Akoustische signalering	21	[*] [7] [4] Utillity uitgang 4	
07	[*] [6] [] [4] Systeem test	22-26	Voor toekomstig gebruik	
08-12	Voor toekomstig gebruik	27	Uitschakelen	
13	[*] [7] [1] Utillity uitgang 1	28	Brand alarm	
14	[*] [7] [2] Utillity uitgang 2 / Sensor rese	t <b>29</b>	Auxiliary alarm	
15	Voor toekomstig gebruik	30	Paniek alarm	

#### **OPTIES SLEUTELHANGERS BLOK 1**

[59]	Functie toets 1	Functie toets 3
	Functie toets 2	Functie toets 4

#### **OPTIES SLEUTELHANGERS BLOK 2**

[60]	Functie toets 1	Functie toets 3
	Functie toets 2	Functie toets 4

#### SUPERVISIE

[81] Draadloos supervisies venster (fabrieksinstelling = 10)

Het venster kan geprogrammeerd worden in stappen van 15 minuten, de fabrieksinstelling is
 10 x 15 minuten wat gelijk is aan 2,5 uur, geldige invoer waardes zijn (04) – (96) wat
 overeenkomt met 1 – 24 uur.



## 8. INVULFORMULIEREN

#### [82] ZONE COMPONENT SUPERVISIE OPTIES (1-8)

Standaard = AAN	Indicatie AAN	Indicatie UIT
Indicatie 1	Zone 01 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld
Indicatie 2	Zone 02 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld
Indicatie 3	Zone 03 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld
Indicatie 4	Zone 04 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld
Indicatie 5	Zone 05 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld
Indicatie 6	Zone 06 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld
Indicatie 7	Zone 07 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld
Indicatie 8	Zone 08 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld

#### [83] ZONE COMPONENT SUPERVISIE OPTIES (9-16)

Standaard = AAN	Indicatie AAN	Indicatie UIT
Indicatie 1	Zone 09 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld
Indicatie 2	Zone 10 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld
Indicatie 3	Zone 11 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld
Indicatie 4	Zone 12 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld
Indicatie 5	Zone 13 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld
Indicatie 6	Zone 14 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld
Indicatie 7	Zone 15 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld
Indicatie 8	Zone 16 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld

#### [84] ZONE COMPONENT SUPERVISIE OPTIES (17-24)

Standaard = AAN	Indicatie AAN	Indicatie UIT
Indicatie 1	Zone 17 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld
Indicatie 2	Zone 18 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld
Indicatie 3	Zone 19 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld
Indicatie 4	Zone 20 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld
Indicatie 5	Zone 21 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld
Indicatie 6	Zone 22 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld
Indicatie 7	Zone 23 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld
Indicatie 8	Zone 24 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld

Technische en functionele specificaties kunnen zonder voorafgaande mededeling worden gewijzigd. Rev. INS.MOD.PC5132-433.V3.12.DSC.106TVE.V1.1.NL



## 8. INVULFORMULIEREN

#### [85] ZONE COMPONENT SUPERVISIE OPTIES (25-32)

Standaard = AAN	Indicatie AAN	Indicatie UIT
Indicatie 1	Zone 25 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld
Indicatie 2	Zone 26 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld
Indicatie 3	Zone 27 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld
Indicatie 4	Zone 28 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld
Indicatie 5	Zone 29 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld
Indicatie 6	Zone 30 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld
Indicatie 7	Zone 31 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld
Indicatie 8	Zone 32 supervisie geactiveerd	Uitgeschakeld

#### [90] EXTRA OPTIES

Standaard = UIT	Indicatie AAN	Indicatie UIT
Indicatie 1-5	Voor toekomstig gebruik	
Indicatie 6	Gevoelige RF Stoorsignaal detecie	Normale RF Stoorsignaal detecie
Indicatie 7	RF Stoorsignaal detectie uit	RF Stoorsignaal detectie aan
Indicatie 8	Algmene plaatsings test	Individuele plaatsings test

#### [91] SLEUTELHANGER BLOK TOEKENNING

Standaard = UIT	Indicatie AAN	Indicatie UIT
Indicatie 1	Sleutelhgr. 1 toegekend aan blok 2	Sleutelhgr. 1 toegekend aan blok 1
Indicatie 2	Sleutelhgr. 2 toegekend aan blok 2	Sleutelhgr. 2 toegekend aan blok 1
Indicatie 3	Sleutelhgr. 3 toegekend aan blok 2	Sleutelhgr. 3 toegekend aan blok 1
Indicatie 4	Sleutelhgr. 4 toegekend aan blok 2	Sleutelhgr. 4 toegekend aan blok 1
Indicatie 5	Sleutelhgr. 5 toegekend aan blok 2	Sleutelhgr. 5 toegekend aan blok 1
Indicatie 6	Sleutelhgr. 6 toegekend aan blok 2	Sleutelhgr. 6 toegekend aan blok 1
Indicatie 7	Sleutelhgr. 7 toegekend aan blok 2	Sleutelhgr. 7 toegekend aan blok 1
Indicatie 8	Sleutelhgr. 8 toegekend aan blok 2	Sleutelhgr. 8 toegekend aan blok 1

 Technische en functionele specificaties kunnen zonder voorafgaande mededeling worden gewijzigd.

 Rev. INS.MOD.PC5132-433.V3.12.DSC.106TVE.V1.1.NL
 PC



## 8. INVULFORMULIEREN

#### [92] SLEUTELHANGER BLOK TOEKENNING

#### Standaard = UIT

#### Indicatie UIT

Indicatie 1	Sleutelhgr. 9 toegekend aan blok 2	Sleut
Indicatie 2	Sleutelhgr. 10 toegekend aan blok 2	Sleut
Indicatie 3	Sleutelhgr. 11 toegekend aan blok 2	Sleut
Indicatie 4	Sleutelhgr. 12 toegekend aan blok 2	Sleut
Indicatie 5	Sleutelhgr. 13 toegekend aan blok 2	Sleut
Indicatie 6	Sleutelhgr. 14 toegekend aan blok 2	Sleut
Indicatie 7	Sleutelhgr. 15 toegekend aan blok 2	Sleut
Indicatie 8	Sleutelhgr. 16 toegekend aan blok 2	Sleut

Indicatie AAN

Sleutelhgr. 9 toegekend aan blok 1 Sleutelhgr. 10 toegekend aan blok 1 Sleutelhgr. 11 toegekend aan blok 1 Sleutelhgr. 12 toegekend aan blok 1 Sleutelhgr. 13 toegekend aan blok 1 Sleutelhgr. 14 toegekend aan blok 1 Sleutelhgr. 15 toegekend aan blok 1 Sleutelhgr. 16 toegekend aan blok 1



## VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING



Technische en functionele specificaties kunnen zonder voorafgaande mededeling worden gewijzigd. Rev. INS.MOD.PC5132-433.V3.12.DSC.106TVE.V1.1.NL