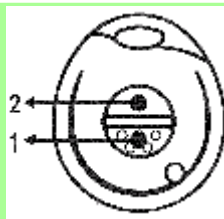


## GE7208/7218 -2 en 1knops Hz (groen) en GECDE61-Noodsleutel

### GE1190RC

1. Schakel het alarm UIT.
2. Verbindt de WITTE draad aan massa.
3. Zet het contact 1 sec. AAN ( de knipper lichten gaan branden ) en dan weer UIT.
4. Druk op de HZ, de knipperlichten gaan een halve sec branden ten teken dat de zender geprogrammeerd is.
5. Herhaal stap 3 en 4 voor alle zenders. Let op : alle te coderen zenders moeten binnen 30 sec geprogrammeerd worden !
6. Na het programmeren de witte draad terug losmaken en afisoleren.



### GE7049/7039 7060



1. Schakel het alarm UIT met een zender.
2. Zet DIP-schakelaar 3 op AAN.(dip 1 bij 7039)
3. Zet het contact 1 sec AAN en dan weer UIT. (Bij 7039 lees: leg gele draad 1 sec aan +12V.)
4. Druk op de HZ, de LED gaat een halve sec branden ten teken dat de zender geprogrammeerd is .
5. Herhaal stap 3 en 4 voor alle zenders.
6. Zet DIP-schakelaar 3 op UIT.

### GE7100/7200/7300

1. Schakel het alarm UIT met een zender ( niet met het mechanische slot ).
2. Zet DIP-schakelaar 6 op AAN.
3. Zet het contact 1 sec AAN (de knipper lichten en de LED gaan branden) en dan weer UIT.
4. Druk op de HZ, de LED gaan een halve sec branden ten teken dat de zender geprogrammeerd is.
5. Herhaal stap 3 en 4 voor alle zenders. Let op : alle te coderen zenders moeten binnen 30 sec geprogrammeerd worden !
6. Na het programmeren de DIP-schakelaar 6 terug op UIT zetten.

### GECDE61 Noodsleutel

Bij het inleren van een nood sleutel moet het contact soms in de AAN stand staan.

### GE6090/6091

1. Schakel het alarm UIT.(m.b.v. HZ of NS)
2. Zet DIP-schakelaar 5 op ON.
3. Zet het contact AAN en weer UIT.
4. Druk binnen 30 sec op de nieuwe HZ.
5. De knipperlichten geven een korte puls, ten teken dat de zender geprogrammeerd is.
6. Zet DIP-schakelaar 5 op OFF.
7. Controleer of alle afstandsbedieningen werken.

### GE4202/4203RC GE6039/6139

1. Schakel het alarm uit met een HZ.
2. Verbindt de WITTE draad, gesitueerd vlakbij de ZWARTE lus(bij GE4202/3rc) met de massa.
3. Zet het contact 1 sec aan (knipper lichten gaan branden) en dan weer uit.
4. Druk op de HZ met het contact in de UIT-stand om te coderen. Het codegeheugen wordt aangegeven door een 0,5 sec puls van de richtingaanwijzers.
5. Een volgende hz inleren vanaf stap 3, anders draad weer los maken van massa.

### GE7090

Uitschakeling van de SO(wanneer het alarm is uitgeschakeld): Draai de contactsleutel op "ON" en druk op knop 1 van de HZ. (zo werkt dit ook bij andere modellen)

#### **Inleerprocedure:**

NB: Men heeft hiervoor een twee - kanaals HZ nodig die correct werkt met de 5089 SO. **Controleer de werking van alle sleutels op de startonderbreking!**

### GE5060

Alleen mogelijk bij gemodificeerde units, herkenbaar aan de groene LED van de HZ. Inleren volgens procedure GE6039.

### GE7590 max8

1. Open de bestuurdersdeur en open de motorkap en draai de contactsleutel op "ON"
2. Druk op knop 1 van een werkende HZ, of gebruik werkende nood sleutel.
3. Druk op knop 1 van nieuwe HZ, of gebruik nieuwe nood sleutel.
4. Sluit de bestuurdersdeur, motorkap en draai de contactsleutel op "UIT" **HZ kunnen niet gewist worden!**

1. Zet het contact aan en druk op knop 1 van de HZ. (en contact weer uit)
2. Open een van de deuren
3. Draai de contactsleutel op "ON"
4. Druk op knop 2 van de HZ
5. De LED zal oplichten
6. Draai de contactsleutel op "OFF" binnen 10 sec. (na 10 sec stopt de programmeerprocedure)
7. Druk knop 1 van de nieuwe HZ of steek de nieuwe NS in de LED houder.
8. De LED zal eenmaal knipperen om het inleren te bevestigen
9. Om een andere code op te slaan draait men de contactsleutel op "ON" en herhaalt vanaf punt 6.
10. Om de procedure te stoppen dient men gedurende 15 sec geen handelingen te verrichten.

**HZ kunnen bij 7090 niet gewist worden!** Wel mogelijk om geheugen te overschrijven met nood sleutels

HZ: handzender, NS: nood sleutel, IP: inleerprocedure, SO: startonderbreker, KL: knipperlichten