



Beemdstraat 12
2870 PUURS - Ruisbroek
BTW : 0440 533 616
Tel: 03 886 66 56 Fax: 03 886 01 78
2460 KASTERLEE: 014 85 39 85



20 0374 27



B-1671

E-mail: info@elva-security.be
<http://www.elva-security.be>



Gebruikershandleiding Inbraakcentrale

PC 1565

INHOUD

AAN- SCHAKELN VAN HET SYSTEEM.....	2
UITSCHAKLEN VAN HET SYSTEEM.....	2
ALARM TIJDENS AAN - GESCHAKELDE INSTALLATIE	2
GROEPEN OVERBRUGGEN	3
STORINGSINDICATIES	4
UITLEZEN GEHEUGEN	6
BEDIENINGSCODES	7
WISSEN VAN CODES	10
MELDINGEN VANAF HET INSCHAKELBEDIENDEEL	10
VERKORT AAN - SCHAKELN	12
LUIDALARM TEST	13

Rimex PC1500/1550 10/08/95 1

AAN- SCHAKELN VAN HET SYSTEEM

Volg onderstaande handeling voor AAN - schakelen van de installatie wanneer het pand wordt verlaten:

1. Ramen en/of deuren, voorzien van contacten moeten gesloten zijn.
2. Ruimtelijke detectoren moeten in rust zijn.
3. Controleer of alle lampjes 'Groep' uit zijn.
4. Controleer of het lampje 'Veilig' aan is.

OPM: De installatie kan alleen worden ingeschakeld wanneer lampje 'Veilig' aan is.

5. Toets uw 4(6)-cijferige code in.
Het lampje 'Aan' licht op. De zoemer geeft 5-maal kort een signaal.
6. Verlaat dan het pand via de door uw installateur aangegeven vertekroute binnen de daarvoor gestelde tijd.
Nadat de uitlooptijd is verstreken doven alle lampjes en is de installatie volledig AAN geschakeld. Alleen lampje 'Aan' licht op.

OPM: Is de code niet juist ingevoerd, of was het lampje 'Veilig' niet aan, dan zal de zoemer gedurende 2 seconden een signaal afgeven. Is dit het geval, druk toets '#' en voer uw code opnieuw in.

UITSCHAKLEN VAN HET SYSTEEM :

1. Betreed de ruimte waarin het bediendeel zich bevindt.
2. De zoemer op het bediendeel zal een signaal geven.
3. Toets uw 4(6)-cijferige code in.
Het lampje 'Aan' gaat uit en de zoemer stopt.

OPM: Wordt een verkeerde toets bediend, druk de toets [#] in en voer opnieuw uw code in.
De correcte code moet worden ingetoetst voordat de zoemer stopt.

ALARM TIJDENS AAN - GESCHAKELDE INSTALLATIE

Wanneer een alarm heeft plaatsgevonden en de installatie is AAN geschakeld, blijven na UIT schakelen de 'Geheugen' en de bijbehorende 'Groep' lampjes gedurende 2 minuten knipperen. Na deze 2 minuten, of wanneer [#] wordt ingedrukt, gaan de 'Groep' lampjes uit en blijft het

Rimex PC1500/1550 10/08/95 2

'Geheugen' lampje continu branden.
Het alarmgeheugen wordt automatisch gewist, bij de volgende AAN -
schakeling.

Voorbeeld:
Groep 2 heeft alarm gegeven.
Lampjes 'Geheugen' en 'Groep 2' knipperen.

GROEPEN OVERBRUGGEN

Een groep overbruggen wil zeggen, dat deze groep buiten werking is in
de AAN geschakelde situatie.
Deze functie wordt alleen gebruikt in gevallen dat een deel van het pand
de beveiliging bewust wordt UIT geschakeld.

Bijvoorbeeld: een defect detectiepunt
Na overbrugging van de betreffende groep kan de installatie worden AAN
geschakeld.

Overbruggen groepen:

1. Druk toets:
[*],[1] of [*],[1],[code] Naar gelang de installatie door uw installateur
hiervoor is geprogrammeerd.
Het lampje 'Overbrugd' knippert.
2. Druk een cijfer overeenkomstig met de te overbruggen groep.
3. druk toets: [#]
De indicatie 'Overbrugd' licht op zolang een of meer groepen zijn
overbrugd.
Bij het uitschakelen van de installatie wordt de OVERBRUGGING
verwijderd.
Indien nodig moeten deze opnieuw worden ingevoerd wanneer men
de installatie opnieuw met gedeeltes overbrugd wil inschakelen.
4. De installatie kan nu worden ingeschakeld (zie pagina 3 en 4)

VOORBEELD:
Groepen 1 en 3 overbruggen:

1. Druk toets:
[*],[1] of [*],[1],[code]
2. Druk toetsen:

Rimex PC1500/1550 10/08/95 3

- [1] (Lampje 'Groep 1' licht op)
- [3] (Lampje 'Groep 3' licht op)
- 3. Druk toets [#].
De lampjes 'Groep 1' en 'Groep 3' gaan uit, en het lampje 'Overbrugd' brandt continu.

Corrigeren van de overbrugging:

VOORBEELD: inplaats van groep 3 moet groep 4 worden overbrugd

1. Druk toetsen:
[*],[1] of [*],[1],[Code]
Naar gelang de installatie door uw installateur hiervoor is geprogrammeerd.
2. Druk toets [3] (lampje groep 3 dooft)
3. Druk toets [4] (lampje groep 4 gaat branden)
4. Druk toets [#] (de lampjes van groep 1 en groep 4 gaan uit en het lampje Overbrugd brandt continu)
5. De installatie kan nu worden AAN geschakeld

Het opnieuw AAN schakelen van de installatie met behoud van de laatst geselecteerde overbrugging.

1. Druk toetsen: [*],[1],[9] of [*],[1],[Code],[9]
Naar gelang de installatie door uw installateur hiervoor is geprogrammeerd.
2. Druk toets [#] (de lampjes groep gaan uit en het lampje Overbrugd brandt)
3. De installatie kan nu worden AAN geschakeld

OPM: *Uit veiligheid overwegingen, kan de installateur de installatie zodanig hebben geprogrammeerd, dat bepaalde groepen niet kunnen worden overbrugd.*

STORINGSINDICATIES

De installatie controleert continu een aantal storingscondities. Treedt een van deze condities op, zal de zoemer van het inschakelbediendeel 2 maal per 10 seconde een signaal geven en het lampje 'Storing' continu oplicht.

Rimex PC1500/1550 10/08/95 4

Het zoemersignaal kan worden afgezet door een willekeurige toets te bedienen.

Het lampje 'Storing' blijft oplichten totdat de storing is hersteld.

Uitlezen storing:

1. Druk toetsen: [*],[2]
Het lampje 'Storing' gaat knipperen.
De lampjes 'Groep' geven de aard van de storing aan.

Beëindigen uitlezen storing:

2. Druk toets [#]
De lampjes 'Groep' gaan uit, en het lampje 'Storing' brandt continu zolang er nog een storingsconditie aanwezig is.

BETEKENIS VAN DE NUMMERING

- 'Groep 1' STORING ACCU
- 'Groep 2' STORING 220 Volt
- 'Groep 3' STORING ZEKERING LUIDALARM
- 'Groep 4' GEEN SUCCESVOLLE COMMUNICATIE MET MONITORING
- 'Groep 5' STORING BRANDDETECTORCIRCUIT
- 'Groep 6' STORING "SYSTEEM" KLOK

Neem contact op met uw installateur wanneer u de storing niet zelf kan oplossen.

Verklaring storingscondities

1 - STORING ACCU

Wanneer de conditie van de accu noodvoeding niet meer voldoende is, afgekoppeld is of de zekering van de accu defect raakt, zal een storingsindicatie- en/of melding worden gegeven. Er wordt eenmaal een alarm- of herstelmelding gegeven naar de monitoring totdat het inschakelbediendeel wordt bediend. LET OP: STORING ACCU wordt automatisch hersteld, bij AAN- en UIT schakelen indien de accu inmiddels is opgeladen.

2 - STORING 220 Volt

Bij 220 Volt uitval zal direct melding worden gemaakt op het bediendeel. De melding naar de monitoring wordt vertraagd.

3 - STORING LUIDALARM

Wanneer de zekering defect is wordt zowel een melding gegeven op het bediendeel als naar de monitoring.

4 - GEEN SUCCESVOLLE COMMUNICATIE MET MELDKAMER (monitoring)

Deze storingsmelding wordt gegeven wanneer het controlepaneel na een maximaal aantal kiespogingen geen contact heeft gekregen met de monitoring. Na een volgende succesvolle communicatie wordt deze storingsmelding automatisch hersteld.

5 - STORING BRANDDETECTORCIRCUIT

Wanneer het brandcircuit wordt onderbroken, wordt zowel een melding gegeven op het inschakelbediendeel als naar de monitoring.

6 - STORING SYSTEEM KLOK

Bij opstarten, of na totale spanningsuitval moet de systeem klok opnieuw worden ingesteld. Deze storingsmelding wordt hersteld, nadat de storingsinformatie is uitgelezen of wanneer er een poging wordt gedaan de klok in te stellen.

UITLEZEN GEHEUGEN

Wanneer het lampje 'Geheugen' oplicht, heeft een alarm plaatsgevonden gedurende de laatste AAN -schakeling van de installatie. Het alarmgeheugen wordt automatisch weergegeven wanneer wordt UIT -geschakeld.

Uitlezen alarmgeheugen:

1. Bedien toetsen: [*],[3]

De lampjes 'Geheugen' en 'Groep ', die alarm hebben veroorzaakt, knipperen. in dit geval 'Groep 2'

Rimex PC1500/1550 10/08/95 6

Beëindigen uitlezen geheugen:

2. Druk toets [#]

De lampjes 'Groep' gaan uit, en het lampje 'Geheugen' brandt continu totdat opnieuw wordt AAN -geschakeld.

BEDIENINGSCODES

Zes bedieningscodes kunnen worden geprogrammeerd. De 1^e code is tevens de HOOFDCODE.

Voor programmeren, wijzigen en/of wissen van een code moet de HOOFDCODE worden ingevoerd.

Tijdens het programmeren geven de groepenindicaties de status aan. Zie onderstaande tabel.

VERKLARING INDICATIES**GROEPEN INDICATIE STATUS Code**

UIT	Geen code geprogrammeerd
AAN	Code geprogrammeerd
KNIPPEREN	Code wordt geprogrammeerd

Programmeren code:

1. Druk toetsen: [*],[5],[HOOFDCODE]

De lampjes 'Geheugen', 'Overbrugd' en 'Storing' knipperen.

Lampje 'Groep 1' licht continu op. (1^e code de HOOFDCODE is al geprogrammeerd)

OPM: Zijn er meer codes geprogrammeerd dan lichten de bijbehorende 'Groep' lampjes continu op.

VOORBEELD

Programmeren of wijzigen code 2

2. Druk toets [2]

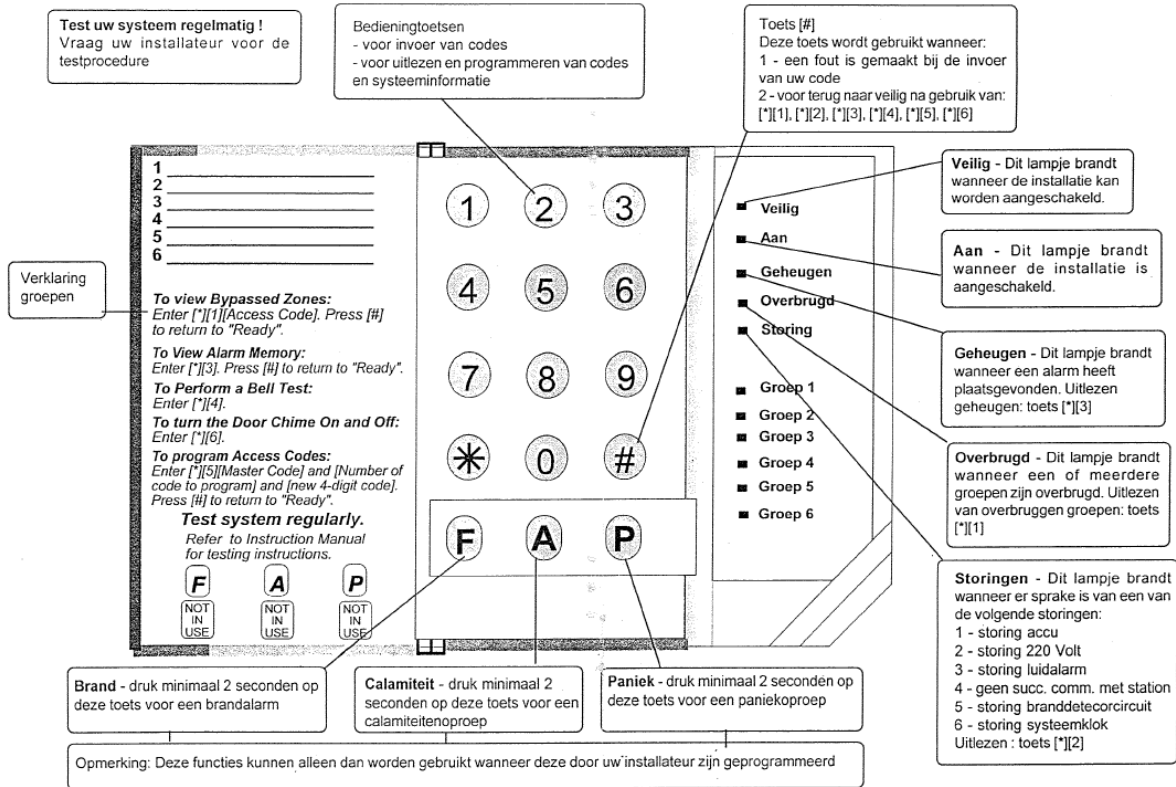
'Groep 2' knippert.

3. Voer een code in van 4(6) cijfers.

Nadat het 4(6)e cijfer is ingevoerd geeft de zoemer 3-maal een kort signaal.

Het lampje 'Groep 2' licht continu op. Code 2 is ingevoerd.

Rimex PC1500/1550 10/08/95 7



4. Voor de eventuele codes 3-4-5 en 6 gelden dezelfde handelingen. Programmeren volgende code: ga naar punt 2.

Na beëindigen van de laatst ingevoerde bedieningscode wordt toets [#] ingedrukt.

5. Druk toets [#]
Alle lampjes gaan uit en geven daarna de 'normale' functies weer.

WISSEN VAN CODES

[*],[5],[HOOFDCODE],[CODENUMMER],[*],[*],[*],[*] (,[*],[*])
codenummer 2,3,4,5 of 6

1. Druk toetsen: [*],[5],[HOOFDCODE]
De lampjes 'Geheugen', 'Overbrugd' en 'Storing' knipperen.
De betreffende code kan worden gewist.

VOORBEELD

Wissen code 2

2. Druk toets: [2]
Lampje 'Groep 2' knippert.
3. Druk toetsen: [*],[*],[*],[*] (,[*],[*])
Lampje 'Groep 2' gaat uit. Code 2 is gewist

Beëindigen: wissen codes:

4. Druk toets [#].
Alle lampjes gaan uit en geven daarna de 'normale' functies weer.

LET OP: WIS Code 1 (HOOFDCODE) NOOIT

Is code 1 toch gewist, neem dan contact op met uw installateur.

MELDINGEN VANAF HET INSCHAKELBEDIENDEEL

3 Extra meldingen (F, E en P) kunnen vanaf het inschakelbediendeel worden geactiveerd door de bijbehorende toets minmaal 2 seconden te bedienen. De installateur kan deze zodanig instellen, dat deze wel of geen alarm doormelden.

Rimex PC1500/1550 10/08/95 10

1. De "BRAND" melding kan worden geactiveerd door toets [F] te bedienen.
Het luidalarm van deze groep wordt continu aan/uit gestuurd.
(zie BRANDALARM)
2. De 2^e melding kan worden geactiveerd door toets [E] te bedienen.
Er wordt geen luidalarm gegeven en er lichten geen indicaties op het inschakelbediendeel op. Alleen de zoemer geeft een signaal wanneer de intoetsing is geaccepteerd. Is de melding bij de monitoring ontvangen dan zal de zoemer een aantal malen worden aangestuurd.
3. De 3^e melding kan worden geactiveerd door toets [P] te bedienen.
Afhankelijk hoe de derde groep door de installateur is geprogrammeerd, worden stil en/of luidalarm wel of niet aangestuurd.
De zoemer zal wel of niet worden aangestuurd. Dit is afhankelijk van de programmering.

BRAND ALARM

ALARM

Wanneer een brandalarm is gedetecteerd door het systeem, zal het luidalarm continu 2 seconden signaal geven en 2 seconden in rust zijn (slow-whoop), zolang de branddetector, voor zover aanwezig alarm geeft. De doormelding naar de monitoring wordt 30 seconden vertraagd.

STOP ALARM

Het luidalarm kan worden stopgezet, en de doormelding naar de monitoring kan 90 sec worden vertraagd door de toets [#] van het inschakelbediendeel te bedienen. Wordt de branddetector binnen deze 90 sec hersteld, dan wordt geen brandalarm naar de monitoring doorgemeld. Wordt deze niet hersteld, dan wordt opnieuw het luidalarm geactiveerd en na 30 seconden het brandalarm doorgemeld naar de monitoring tenzij opnieuw de [#] wordt bediend.

HERSTEL

Er zijn typen branddetectoren, welke kunnen worden hersteld, door eerst toets [*] en daarna toets [7] te bedienen. De detectoren worden 5 seconden spanningsloos gemaakt. Wanneer de branddetector niet meer wordt geactiveerd door rook, zal deze automatisch worden hersteld en de "BRAND" indicatie dooft. Is dit niet het geval, wacht enige tijd totdat er in de ruimte geen rook meer aanwezig is en herstel de detector opnieuw. Een direct brandalarm kan worden gegenereerd door de toets [F] te bedienen.

Rimex PC1500/1550 10/08/95 11

Is er geen sprake van BRAND en is er een brandmelding doorgegeven naar de monitoring, neem dan direkt contact op met de centralist van de monitoring .

VERKORT AAN - SCHAKELEN

Met deze functie kan de installatie worden AAN geschakeld door slechts [*] [0] in te voeren. (LET OP: de installatie kan niet worden UIT geschakeld met [*] [0]).

Verkort inschakelen kan worden gebruikt door bijvoorbeeld de interieurverzorgers.

De verkort AAN - schakelen functie kan worden AAN/UIT geschakeld door [*] [6] [HOOFDCODE] [4] in te voeren.

Wordt deze functie AAN geschakeld dan zal de zoemer 3 maal worden geactiveerd.

Wordt de functie UIT geschakeld, dan wordt de zoemer eenmaal lang geactiveerd.

Is deze functie AAN geschakeld, dan kan de installatie verkort worden AAN - geschakeld door de toetsen [*] [0] te bedienen. De melding naar de monitoring voor verkort AAN - schakelen is gelijk aan die van normaal AAN - schakelen.

Druk toets [#] voor terug naar 'Veilig'

ACOUSTISCHE SIGNALERING

Wanneer de acoustische signalering is AAN geschakeld, dan zal de zoemer, wanneer een groep alarm geeft of in rust komt, 5 maal worden geactiveerd. Hiermee is het bijvoorbeeld mogelijk, in de overdag situatie, het openen en sluiten van nooddeuren te signaleren.

Dit geldt alleen bij een UIT - geschakelde installatie.

Deze functie geldt alleen wanneer deze als zodanig is geprogrammeerd door uw installateur.

De acoustische signalering kan worden AAN/UIT geschakeld door [*] [6] [HOOFDCODE] [6] in te voeren.

Rimex PC1500/1550 10/08/95 12

Wordt deze functie AAN geschakeld dan zal de zoemer 3 maal worden geactiveerd.

Wordt de functie UIT geschakeld, dan wordt de zoemer eenmaal lang geactiveerd.

Druk toets [#] voor terug naar 'Veilig'

LUIDALARM TEST

Na invoer van [*] [6] [HOOFDCODE] [8] zal het luidalarm, flitslicht en de indicaties en zoemer van het inschakelbediendeel gedurende 2 seconden worden aangestuurd.

Code 6 EENMALIGE BEZOEKERSCODE

Deze functie geldt alleen wanneer deze als zodanig is geprogrammeerd door uw installateur.

De 6^e code kan zodanig worden geprogrammeerd, dat met deze code 1-maal de installatie kan UIT - geschakeld en daarna 1-maal kan worden AAN - geschakeld.

Nadat wordt AAN - geschakeld, wordt de 6^e code automatisch gewist.

Rimex PC1500/1550 10/08/95 13

INFORMATIES OVER DEZE INSTALLATIE :

Code 1 < HOOFDCODE > -----
Code 2 -----
Code 3 -----
Code 4 -----
Code 5 -----
Code 6 -----

GROEP	OMSCHRIJVING	SOORT
1	_____	_____
2	_____	_____
3	_____	_____
4	_____	_____
5	_____	_____
6	_____	_____

INLOOPTIJD: ----- seconden
UITLOOPTIJD: ----- seconden

GEGEVENS MONITORING

Aansluitnummer: -----

Telnr : -----

Rimex PC1500/1550 10/08/95 14