



Gebruikers handleiding

Voor gebruik met ProSYS 16,
ProSYS 40, en ProSYS 128



Belangrijke opmerking

Deze handleiding wordt geleverd met inachtneming van de volgende voorwaarden en beperkingen:

- ◆ Deze handleiding bevat informatie die eigendom is van RISCO Group. Dergelijke informatie wordt alleen ter beschikking gesteld ten behoeve van het ondersteunen van expliciet en correct geautoriseerde gebruikers van het systeem.
- ◆ Geen enkel gedeelte van de inhoud ervan mag worden gebruikt voor enig ander doel, aan enig ander persoon of bedrijf worden meegedeeld of op enigerlei wijze worden gereproduceerd, noch elektronisch, noch mechanisch, zonder de uitdrukkelijke voorafgaande schriftelijke toestemming van RISCO Group.
- ◆ De tekst en de grafische voorstellingen zijn uitsluitend bestemd ter illustratie en als uitleg. De specificaties waarop ze gebaseerd zijn, zijn onderhevig aan veranderingen zonder voorafgaande mededeling.
- ◆ Informatie in dit document is onderhevig aan verandering zonder voorafgaande mededeling. Namen van bedrijven en personen en gegevens die in de voorbeelden in deze handleiding gebruikt zijn, zijn fictief, tenzij iets anders vermeld is.







Copyright © 2009 RISCO Group. Alle rechten voorbehouden.

Klantinformatie

Hierbij verklaart RISCO Group dat het controlepaneel en zijn accessoires in lijn zijn met de belangrijkste vereisten en andere nuttige voorzieningen van de 1999/5/EC Richtlijn.

Voor de conformiteitverklaring zie verder op onze website:
www.riscogroup.com













































Inhoudsopgave

GEBRUIKER COMMANDO'S SAMENVATTING	6
HOOFDSTUK 1: INLEIDING.....	8
Bediening van het systeem	8
De ProSYS-familie.....	10
Begrippen en Definities	10
HOOFDSTUK 2: UW KEYPAD	13
Keypad-types.....	13
LED-indicators.....	14
 Power (Voeding)-LED	14
 Arm (Ingeschakeld)-LED.....	15
 Ready (Gereed)-LED	15
 Bypass (Overbruggen)-LED	16
 Fire (Brand)-LED	16
 Tamper (Sabotage)-LED	16
Zone-LED's	17
Toetsen	17
Numerieke toetsen.....	17
Sneltoetsen (A, B, C en D).....	17
Overige toetsen.....	18
Noodtoetsen.....	18
Snel toetsen	19
Overzicht.....	19
Blokkeer LCD display	19
HOOFDSTUK 3: INSCHAKELEN EN UITSCHAKELEN VAN HET SYSTEEM.....	20
Inschakelen.....	20
Geheel inschakelen (afwezig).....	20
Gedeeltelijk Inschakelen (aanwezig).....	21
Een Partitie Inschakelen	22
Een Groep Inschakelen.....	23
Snel Inschakelen.....	24

Geforceerd Inschakelen	24
Draadloos Inschakelen.....	24
Inschakelen met een Proximity Tag	24
Inschakelen met een Sleutelschakelaar.....	24
Inschakelen via Toegangscontrole.....	24
Uitschakelen	25
Uitschakelen van het systeem	25
Uitschakelen bij een alarm	25
Partitie Uitschakelen	26
Gedwongen Uitschakelen	27
Resetten van de rookmelders na een bandalarm	28
HOOFDSTUK 4: ZONES OVERBRUGGEN	29
HOOFDSTUK 5: ACTIVEREN VAN UITGANGEN	31
Activeren van uitgangen vanuit het Gebruikermenu	32
Activeren van uitgangen door invoeren van een code	32
HOOFDSTUK 6: INSTELLEN VAN VOLG-MIJ NUMMERS	33
HOOFDSTUK 7: GEBRUIKERCODES.....	35
Instellen en veranderen van gebruikercodes	35
Wissen van gebruikercodes.....	37
Bevoegdheidsnivo's	38
Gebruikersnamen.....	39
Tekentabel	40
Toewijzing van dubbele codes.....	41
HOOFDSTUK 8: BEKIJKEN VAN FOUTEN (STORINGSTOESTANDEN)	42
HOOFDSTUK 9: INSTELLEN EN VERANDEREN VAN SYSTEEMTIJD EN DATUM	43
Instellen en veranderen van de systeemtijd	43
Instellen en veranderen van de systeemdatum.....	43
HOOFDSTUK 10: TIJDSHEMA'S	44
Automatisch Inschakelen/Uitschakelen	44

Definiëren van een Uitgang-activerings schema.....	46
Definiëren van een gebruikerbeperking schema.....	47
HOOFDSTUK 11: SNELTOETSEN PROGRAMMEREN.....	49
HOOFDSTUK 12: PROXIMITY KEYPAD	52
Toevoegen van een Proximity Tag	52
Wissen van een Proximity Tag middels het gebruikernummer	53
Wissen van een Proximity Tag middels de Tag.....	54
Het gebruik van een Proximity Tag	54
HOOFDSTUK 13: COMPLEET GEBRUIKERMENU	55
APPENDIX A: SYSTEEM STORINGEN / FOUTEN	65
APPENDIX B: SYSTEEMGELUIDEN	67
APPENDIX C: KEYPAD ICONS INDEX	69
APPENDIX D: TIJDSHEMA TABELLEN	70

Gebruiker commando's samenvatting

Geheel inschakelen	Breng de sleutelhanger voor het keypad toetsen OF Code>  / 
Gedeeltelijk inschakelen	Code>  / 
Groep inschakeling	Code> A/B/C/D
Geheel partitie inschakelen	Breng de sleutelhanger voor het keypad teetsen> Partitie n° >  /  OF Code>  /  > Partitie n° >  / 
Gedeeltelijk partitie inschakelen	Code>  /  > Partitie n° >  / 
Partitie Groep inschakelen	Code> A/B/C/D > Partitie n° > A/B/C/D
Systeem uitschakelen	Breng de sleutelhanger voor het keypad toetsen OF Code>  / 
Partitie uitschakelen	Breng de sleutelhanger voor het keypad toetsen> Partitie n° >  /  OF Code>  /  > Partitie n° . >  / 
Gedwongen uitschakelen	Dwang Code >  / 
Alarm stil maken	Breng de sleutelhanger voor het keypad toetsen OF Code>  / 
Zones overbruggen	 > [1] > [1] > [Code] >  /  > [Zone n°.]
Progammeeerbare uitgang activeren	 > [2] > [1] > [Code] >  /  [PO No.]
Volgen-mij instellen	 > [2] > [7] > [Code] >  / 
Installateur menu	 > [7] > [1] > [Installateur Code] >  / 
Bekijken van fouten	 > [3] > [1] > [Code] >  / 
Bekijken alarmlog	 > [3] > [2] > [Code] >  / 

Bekijken zone toestand

*>[3]>[4]>[Code]> [#]Disarm / [#]/6

Bekijken logboek

*>[3]>[5]>[Manager Code]> [#]Disarm / [#]/6

Bel/Zoemer/Keypad Test

*>[4]>[Code]> [#]Disarm / [#]/6 >[1]

Looptest

*>[4]>[Grand Master Code]> [#]Disarm / [#]/6
>[0]>[1]

Belfunctie aan/uit

*>[4]>[Code]> [#]Disarm / [#]/6 >[4]/[3]

Gebruikers codes

*>[5]>[Code]> [#]Disarm / [#]/6 >[1]

Tijdfuncties - tijd

*>[6]>[Grand Master Code]> [#]Disarm / [#]/6 >[1]

Datum

*>[6]>[Grand Master Code]> [#]Disarm / [#]/6 >[2]

Volgende IN/UIT schakeling

*>[6]>[Grand Master Code]>
[#]Disarm / [#]/6 >[5]>[Tijdschema n°]>[1]

Hoofdstuk 1: inleiding

Hartelijk gefeliciteerd met de aankoop van uw RISCO Group ProSYS beveiligingssysteem. De ProSYS is specifiek ontworpen om aan een breed spectrum van beveiligingsbehoeften te voldoen voor vele particuliere en bedrijfstoepassingen.

Bediening van het systeem

De communicatie met uw ProSYS wordt uitgevoerd via het/de keypad(s) of een telefoon. Er zijn twee typen keypads: één met een LED display en de andere met een LCD. Door middel van de toetsen, kunt u commando's aan uw systeem geven. Op zijn beurt kan het systeem informatie aan u geven via het display, indicators en door de geluiden die het voortbrengt. Zie pagina 13 voor een beschrijving van de verschillende typen keypads.



Uw ProSYS-beveiligingssysteem bevat tevens een reeks sensoren, detectors en contacten die overal in het pand geplaatst zijn. Deze zijn ontworpen om abnormale toestanden waar te nemen en het systeem te informeren over de status van een beveiligde deur, venster, gang, ruimte of zone.

Uw systeem beschermt specifiek tegen indringers. Sommige systemen bieden eventueel bovendien een brandbeveiliging of een milieubeveiliging (zoals gas- of waterpeilsensoren).

De centrale stuu Eenheid, die de elektronica van het systeem bevat en de stand-by batterij, functioneert op de achtergrond en wordt ten behoeve van de veiligheid buiten zicht geïnstalleerd.

U kunt een toepassing of de gebouwverlichting onder de besturing van de ProSYS plaatsen, waardoor deze gemakkelijk automatisch kan worden in- en uitgeschakeld of op grond van een commando door de gebruiker vanaf een willekeurig keypad, zoals beschreven is op pagina 31.

Daarnaast ondersteunt de ProSYS de toegangscontrole, die u in staat stelt om het toegangsnivo en tijddefinities van de gebruikers in uw beveiligingssysteem te definiëren en te controleren alsmede de functies vast te leggen die iedere gebruiker kan uitvoeren.

Bovendien De ProSYS aanvaardt de volgende optioneel onderdelen van RISCO Groups:

- ◆ Geavanceerde communicatiemodule (ACM) laat het systeem toe te communiceren met IP over het netwerk.
- ◆ GSM/GPRS module laat het systeem toe te communiceren over het GSM/GPRS netwerk, en SMS commando's te kunnen zenden en ontvangen.
- ◆ ToegangsControle laat het systeem toe te kunnen profiteren van geïntegreerde toegangscontrole mogelijkheden.
- ◆ Digitale Stem Module laat het systeem toe vocale boodschappen naar u toe te kunnen zenden, de mogelijke sturing van het systeem op afstand met een telefoon als afstandbediening, als ook de mogelijkheid ter plaatse te kunnen spreken en luisteren.

De ProSYS kan op de volgende manieren worden bediend:

- ◆ De Upload/Download-software voor de PC stelt de installateur in staat om het systeem te programmeren en stelt de gebruiker in staat om het systeem te bedienen en om de systeemstatus te bekijken.
- ◆ Als uw systeem hiervoor uitgerust is, kan het worden ingeschakeld met gebruikmaking van een digitale sleutel of een draadloze afstandbediening. Deze voorzieningen dienen door uw installateur te worden aangebracht en geprogrammeerd.
- ◆ Als uw systeem de spraakmodule bevat, dan kan het hoorbare informatie over de systeemstatus weergeven en een willekeurige touch-tone (DTMF)-telefoon in staat stellen om als keypad voor het systeem te fungeren. Bij bepaalde gebeurtenissen, zoals een inbraakalarm, informeert de spraakmodule u over de situatie door u op te bellen en een vooraf opgenomen melding af te spelen (beschreven is in de *Spraakmodule-Programmerings- en Bedieningshandleiding*).
- ◆ Als u systeem voorzien is met een GSM/GPRS module van RISCO Group's het is mogelijk om systeem informatie per SMS te kunnen krijgen als ook het systeem via SMS commando's te kunnen sturen zoals onder andere in en uitschakeling. Voor meer informatie lees de handleiding geleverd met de GSM/GPRS module.

De eerste taak die dient te worden uitgevoerd voordat er met het systeem wordt gewerkt is *Instellen en veranderen van gebruikerscodes*, zoals beschreven is op pagina 35.



OPMERKING:

Een gecertificeerde servicemedewerker dient alle reparaties en onderhoudswerkzaamheden met inbegrip van het vervangen van de batterij van het apparaat uit te voeren.

De ProSYS-familie

Deze handleiding is bestemd voor alle paneeltypen in de ProSYS-familie. De volgende tabel vermeldt het aantal voorzieningen in ieder type paneel.

Kenmerk	ProSYS 16	ProSYS 40	ProSYS 128
Totale zones	8 – 16	8 - 40	8 - 128
Gebruikercodes	30	60	99
Uitgangen	6 - 22	6 - 38	6 - 70
Volg-Mij nrs.	8	8	16
Maximaal aantal keypads	8	12	16
Partities	4	4	8
Tijd schema's	8	16	32

Begrippen en Definities

Er zijn een paar begrippen waarmee u zich vertrouwt dient te maken. Als u ze kent, helpt het u om uw systeem beter te begrijpen en te gebruiken.

Bevoegdheidsnivo: Iedere persoon die het systeem gebruikt heeft een gebruikercode toegewezen gekregen, die verbonden is met een bevoegdheidsnivo. Diegenen met een "hogere bevoegdheid" hebben toegang tot een groter aantal systeemfuncties, terwijl diegenen met een "lagere bevoegdheid" het meest beperkt zijn in de uit te voeren functies. Er zijn negen verschillende bevoegdheidsnivo's beschikbaar voor gebruikers van de ProSYS, zoals beschreven is op pagina 38.

Meldkamer: Uw systeem kan ingesteld zijn om alarmen aan een meldkamer mee te delen. Een meldkamer reageert op (inbraak)meldingen die door het systeem worden doorgezonden (normaal gesproken via het telefoonnetwerk) en waarschuwt indien nodig hulpdiensten.

Belfunctie: De belfunctie is een reeks van drie korte keypad-tonen, die kunnen worden ingesteld om gedurende de tijd dat het systeem uitgeschakeld staat het betreden van (een) geselecteerde zone(s) mee te delen. De belfunctie kan bijvoorbeeld worden gebruikt om de aankomst van een klant mee te delen, telkens wanneer de voordeur wordt geopend. De belfunctie kan naar wens worden uitgeschakeld of ingeschakeld.

Gebeurtenis-Logboek: Een lijst met systeemgebeurtenissen kan op een LCD-keypad worden weergegeven of worden ge-upload via de Upload/Download-software en voor verdere analyse worden afgedrukt.

