

MAGELLAN™

MG5050 V2.40

SP SPECTRA®

SP6000 V2.40

SP7000 V2.40

STAY D™ Användarguide



Reservation för tryckfel och förändringar i manualen

P **R** **D** **O** **X**®
S **E** **C** **U** **R** **I** **T** **Y** **S** **Y** **S** **T** **E** **M** **S**

OBS!

Trådlösa enheter är känsliga för störningar i omgivningen från till exempel strömledningar, andra radiosändarenheter och ytor som reflekterar (metall, speglar), absorberar (solida väggar) eller förvränger (metallnät, pelare) radiosignaler.

även närliggande GSM/Tele sändare kan påverka de trådlösa enheterna.



Användarinställningar

För säkerhetsskäl, skriv endast användarens namn och ej hans eller hennes kod. 4-siffriga koder 6-siffriga koder



Användar # och Namn	Område 1 eller 2	Förbikoppla	Hemma	Tvång	Endast tillkoppling	Endast PGM	Hot
001: Master_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
002: Master1_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
003: Master2_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
004:_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
005:_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
006:_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
007:_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
008:_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
009:_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
010:_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
011:_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
012:_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
013:_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
014:_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
015:_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
016:_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
017:_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
018:_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
019:_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
020:_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
021:_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
022:_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
023:_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
024:_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
025:_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
026:_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
027:_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
028:_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
029:_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
030:_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
031:_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
032:_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hot: J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>

Mastersnabbmenyer



Användare

Steg	Aktion	Detaljer
1	[] + [MASTERKOD]	[] knappen kommer blinka. LED/knapp på = programmerad användare. [OMRÅDE MASTERKOD] kan också användas.
2	[ANVÄNDARNUMMER]	MG10LEDV/H = 1 siffra: 1 till 0(10) MG32LRF / MG32LED / K32LCD+ = 2 siffror: 01 till 32
3	[KOD]	Knappa in 4- eller 6-siffrig kod.
4	[BEKRÄFTA KOD]	Knappa in 4- eller 6-siffrig kod igen.
5	[LÄRA FJÄRRKONTROLL] / [ENTER]	Tryck på en knapp på den tilldelade fjärrkontrollen eller [ENTER] för att hoppa över. Går till nästa tillgängliga användare, eller om områdesindelad, gå till steg 6.
6	[1] och/eller [2] + [ENTER]	Tilldela användaren till en eller båda områdena och tryck [ENTER]. I default, är användare tilldelade till område 1. Går till nästa tillgängliga användare.



Fördröjningar

Steg	Aktion	Detaljer
1	[] + [MASTERKOD]	[] knappen kommer blinka. [OMRÅDE MASTERKOD] kan också användas.
2	[TBL]	
3	[1] = Ingångsfördröjning 1 (sek.) [2] = Ingångsfördröjning 2 (sek.) [3] = Utgångsfördröjning (sek.) [4] = Sirenavstängning (min.)	
4	[000] till [255]	Knappa in ett värde mellan 000 och 255 (000 = defaultvärde).

Tid och datum

Steg	Aktion	Detaljer
1	[] + [MASTERKOD]	[] knappen kommer blinka. [OMRÅDE MASTERKOD] kan också användas.
2	[TBL]	
3	[5]	
4	[HH:MM]	Knappa in tid. Om HH = 13 eller mer, hoppa över till steg 6.
5	[TIDFORMAT]	Knappa in tidformat ([1] = 24h; [2] = AM; [3] = PM).
6	[ÅÅÅÅ/MM/DD]	Knappa in datum.

Kommunicera med WinLoad

Steg	Aktion	Detaljer
1	[] + [MASTERKOD]	[] knappen kommer blinka. [OMRÅDE MASTERKOD] kan också användas.
2	[MEM]	
3	[1] = Starta kommunikation [2] = Avbryt kommunikation	

Se Händelseloggen

Steg	Aktion	Detaljer
1	[MEM] + [BYP]	Händelseloggen visas. Bläddra med piltangenterna.

Kommunikator

Steg	Aktion	Detaljer
1	[☺] + [MASTERKOD]	[☺] knappen kommer blinka. [OMRÅDE MASTERKOD] kan också användas.
2	[MEM]	
3	[3] = Personlig telefon #1 [4] = Personlig telefon #2 [5] = Personlig telefon #3 [6] = Personlig telefon #4 [7] = Personlig telefon #5 [8] = Personsökar #	
4	[TELEFON #] + [ENTER]	Knappa in telefonnummer (upp till 32 siffror) och tryck [ENTER]. Går till nästa telefon #, eller gå till steg 5 om [8] = Personsökar # valdes.
5	[MEDDELANDE] + [ENTER]	Steg 5 endast för personsökar #. Knappa in personsökarmeddelande och tryck [ENTER].

Testrapport

Steg	Aktion	Detaljer
1	[☺] + [MASTERKOD]	[☺] knappen kommer blinka. [OMRÅDE MASTERKOD] kan också användas.
2	[MEM]	
3	[9]	Skicka en testrapport till larmcentralen.

Autotillkoppling

Steg	Aktion	Detaljer
1	[☺] + [MASTERKOD]	[☺] knappen kommer blinka. [OMRÅDE MASTERKOD] kan också användas.
2	[BYP]	
3	[1] = Autotillkoppla (område 1) [2] = Autotillkoppla (område 2)	
4	[HH:MM]	Knappa in tid.
5	[1] = Normaltillkoppling [2] = Sovtillkoppling [3] = Hemmatillkoppling	

Radera förlorade fjärrkontroller

Steg	Aktion	Detaljer
1	[☺] + [MASTERKOD]	[☺] knappen kommer blinka. [OMRÅDE MASTERKOD] kan också användas.
2	[BYP]	
3	[3]	
4	[ALLA FJÄRRKONTROLLER] + [ENTER]	Tryck på en knapp på alla fjärrkontroller. Tryck [ENTER].
5	Tryck och håll ned [SLEEP] (3 sek.)	Tryck och håll ned [SLEEP] för att radera alla förlorade fjärrkontroller.

Systemoptioner

Steg	Aktion	Detaljer
1	[☺] + [MASTERKOD]	[☺] knappen kommer blinka. [OMRÅDE MASTERKOD] kan också användas.
2	[BYP]	
3	[4] = Normaltillkoppling [5] = Sovtillkoppling [6] = Hemmatillkoppling	Växla för att få sirenen pipa vid tillkoppling/frånkoppling med knappsats. Växla för att få sirenen pipa vid tillkoppling/frånkoppling med fjärrkontroll. Växla för att få ingen utgångsfördröjning när tillkopplar med fjärrkontroll.

Innehållsförteckning

Användarinställningar	2
Mastersnabbmenyer	3
Innehållsförteckning	5
Överblick	6
Grundläggande operationer.....	6
Programmera åtkomstkoder.....	9
StayD läge.....	10
Att sätta på / stänga av StayD läge.....	10
Att ändra tillkopplingsläge.....	10
Avancerade StayD inställningar	10
Tillkoppling & Frånkoppling	11
Normaltillkoppling	11
Sovtillkoppling	11
Hemmatillkoppling	11
Snabbtillkoppling.....	12
Autotillkoppling.....	12
Frånkoppla & deaktivera ett larm	13
Manuell förbikopplingsprogrammering.....	13
Systemfunktioner	14
Displayläge (endast MG32LRF).....	14
Larmdisplay	14
Brandlarm	14
Paniklarm.....	14
Programmera plingsektioner.....	15
Knappsatsljuddämpning.....	15
Knappsatsbakljus	15
PGM nycklar (Programmerbara utgångar)	16
Strömsparläge (endast MG32LRF).....	16
Feldisplay.....	16
Avancerade funktioner.....	17
Snabbfunktionsknappar	17
Testning & service.....	17
2-vägs fjärrkontrollindikatorer (MG-REM2).....	17
Systemchecklista.....	18

Tack för att Ni har valt ett säkerhetssystem från Paradox Security Systems. Detta säkerhetssystem med avancerad teknologi erbjuder Er pålitligt skydd och kraftfulla funktioner som alla kan använda utan att behöva memorera komplexa och förvillande koder. Systemet består av centralen, en eller flera knappsatsmoduler, olika input-enheter (t.ex. rörelsedetektorer, dörrkontakter, etc.) och olika output-enheter (t.ex. sirener, lampor, etc.).

De eleganta och användarvänliga knappsatsmodulerna K32LCD+, MG32LRF, MG32LED och MG10LEDV/H låter Er enkelt få tillgång till säkerhetssystemets funktioner och tillhandahåller Er med en lätt att förstå display av säkerhetssystemets larm och operationstatus. Alla verkställda aktioner i säkerhetssystemet kommer utföras och visas genom knappsatsen. Innan säkerhetssystemet används, rekommenderar vi att Ni läser denna manual noggrant och ha Eran installatör förklara grundläggande systemoperation för Er.

Grundläggande operationer

Ljudlig feedback

När du knappar in information i knappsatsen, kommer den guida dig med piptoner som kommunicerar jakande eller nekande av dina inmatningar. Du bör vara bekant med dessa två knappsatspiptoner:

Bekräftelsepip: När en operation (t.ex. tillkoppling/frånkoppling) knappats in på knappsatsen eller när systemet byter till ett nytt status/läge, kommer knappsatsen avge en periodiskt återkommande (intermittent) pipton ("PIP-PIP-PIP-PIP").

Refuseringspip: När systemet går tillbaka till sin tidigare status eller när en operation är inkorrekt inknappad på knappsatsen, kommer den avge en kontinuerlig pipton ("PIIIIIIIIIIP").

Visuell feedback

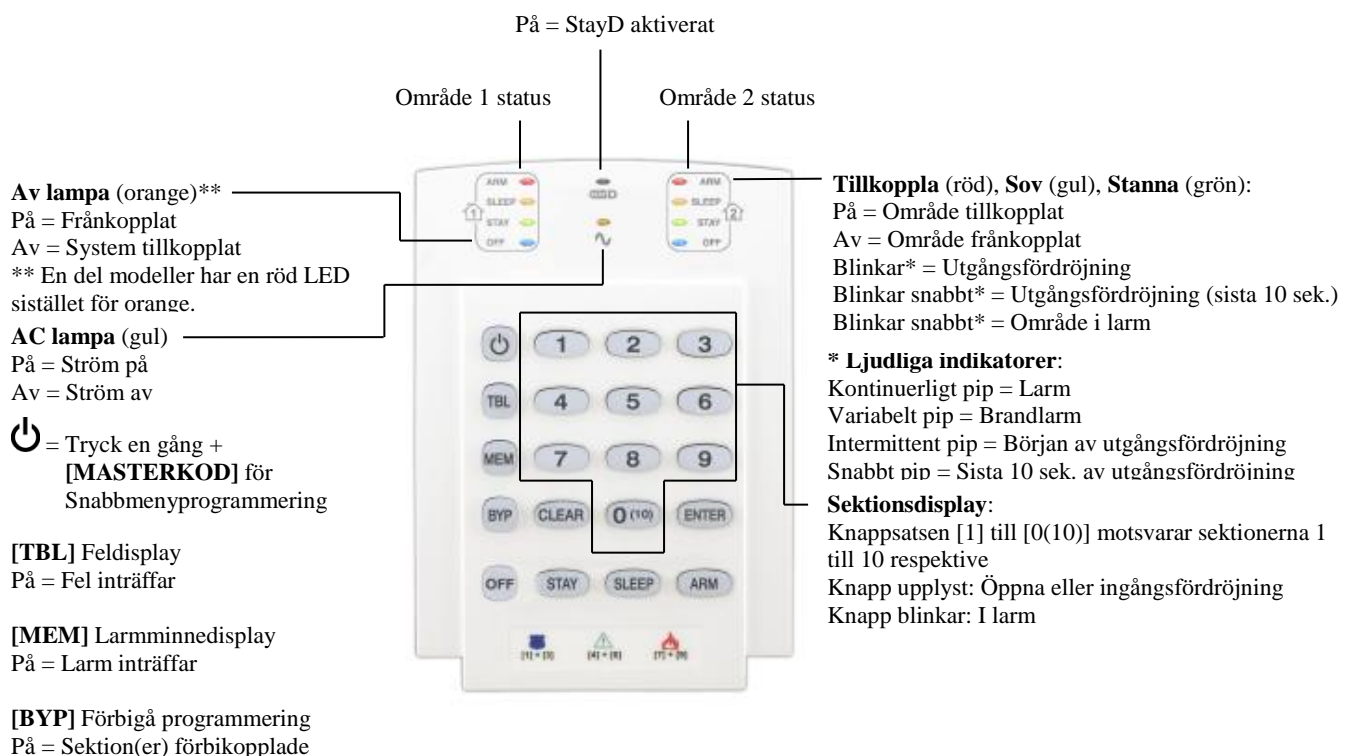
Knappsatsindikatorlampor: Alla knappsatser har färgade lampor som visar nuvarande status på ditt system. Tillståndet för varje lampa representerar ett specifikt tillstånd i ditt system.

Notera: Många av funktionerna i ditt system måste vara aktiverade av installatören. Om funktionen ej är programmerad, kommer knappsatsen avge ett refuseringspip och aktionen kommer avbrytas. Referera till Systemchecklista på sida 18 för mer detaljer.

Överblick över knappsatser

Numren och knapparna på knappsatsens skärm kommunicerar ditt systems status.

Figur 1: MG10LEDV/H



Figur 2: MG32LED - 32-sektioners trådbunden LED knappsats

Sektionsdisplay:


Numer [1] till [32] motsvarar sektionerna 1 till 32 respektive. Öppna eller ingångsfördröjningssektioner lyser upp, och blinkar vid larm.

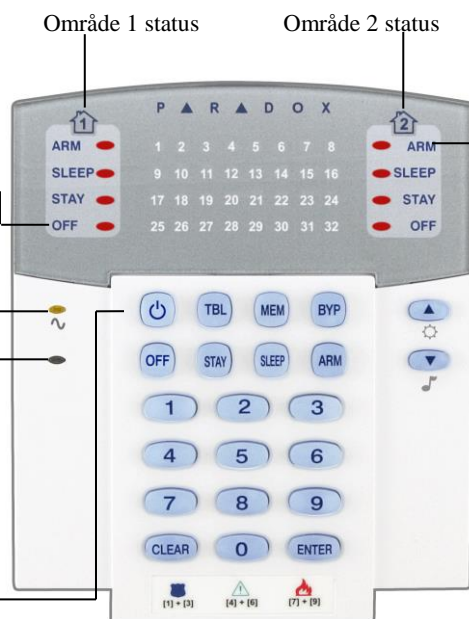
Av lampa (orange)**

På = Frånkopplat
Av = System tillkopplat
** En del modeller har en röd LED sistället för orange.

AC lampa (gul)

På = Ström på
Av = Ström av
På = StayD aktiverat

 = Tryck en gång + [MASTERKOD] för Snabbmenyprogrammering





Tillkoppla (röd), Sov (gul), Stanna (grön):

På = Område tillkopplat
Av = Område frånkopplat
Blinkar* = Utgångsfördröjning
Blinkar snabbt* = Utgångsfördröjning (sista 10 sek.)
Blinkar snabbt* = Område i larm

*** Ljudliga indikatorer:**

Kontinuerligt pip = Larm
Variabelt pip = Brandlarm
Intermittent pip = Början av utgångsfördröjning
Snabbt pip = Sista 10 sek. av utgångsfördröjning

 = Tryck och håll ned för att modifiera bakljus
 = Tryck och håll ned för att ställa in plingsektion

[TBL] Feldisplay

På = Fel inträffar

[MEM] Larmminnedisplay

På = Larm inträffar

[BYP] Förbigå programmering

På = Sektion(er) förbikopplade

Figur 3: MG32LRF - 32-sektioners trådlös LED knappsats

Sektionsdisplay:

Numer [1] till [32] motsvarar sektionerna 1 till 32 respektive. Öppna eller ingångsfördröjningssektioner lyser upp, och blinkar vid larm.

Av lampa (orange)**


På = Frånkopplat
Av = System tillkopplat
** En del modeller har en röd LED sistället för orange.

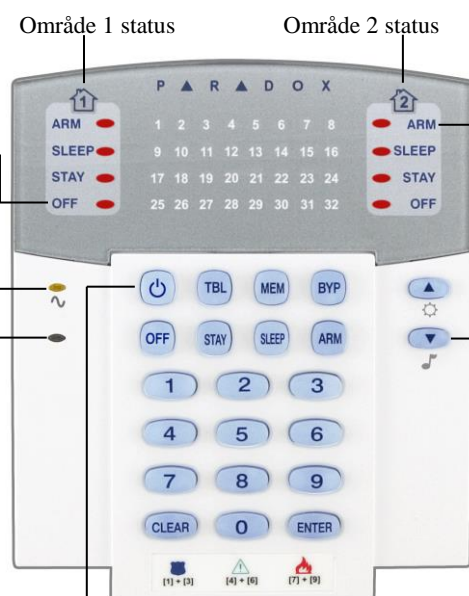
Ström och Rx/Tx lampa (gul):

På = Ström på
Av = Ström av
Blinkar snabbt = Sändning/mottagning
Blinkar långsamt = AC förlust på knappsats

StayD (grön):

På = StayD aktiverat
Blinkar långsamt = Lågt batteri på knappsats

 = Tryck en gång + [MASTERKOD] för Snabbmenyprogrammering




Tillkoppla (röd), Sov (gul), Stanna (grön):

På = Område tillkopplat
Av = Område frånkopplat
Blinkar* = Utgångsfördröjning
Blinkar snabbt* = Utgångsfördröjning (sista 10 sek.)
Blinkar snabbt* = Område i larm

*** Ljudliga indikatorer:**

Kontinuerligt pip = Larm
Variabelt pip = Brandlarm
Intermittent pip = Början av utgångsfördröjning
Snabbt pip = Sista 10 sek. av utgångsfördröjning

 = Tryck och håll ned för att modifiera bakljus (se sidan 15)

Infoknapp

uppdatera display för att se alla öppna sektioner (se sida 14)

[TBL] Feldisplay

På = Fel inträffar

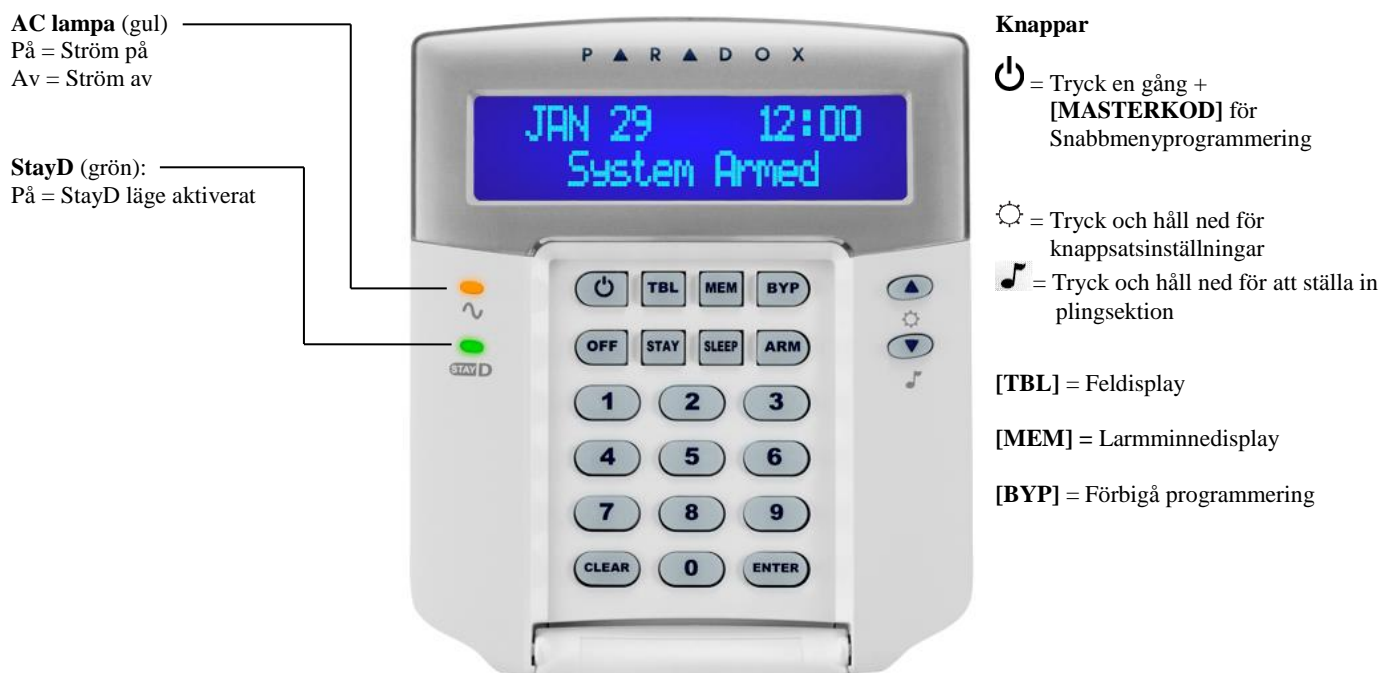
[MEM] Larmminnedisplay

På = Larm inträffar

[BYP] Förbigå programmering

På = Sektion(er) förbikopplade

Figur 4: K32LCD+ - 32-sektioners LCD knappsats



Områdesindelning

Ditt system är utrustat med en områdesindelningsfunktion som kan dela ditt larmsystem i två distinkta områden identifierade som Område 1 och Område 2. Områdesindelning kan användas i installationer där delade säkerhetssystem är mer praktiska, som t.ex. hemmakontor eller lagerbyggnad. När områdesindelad, kan varje sektion, varje användarkod och många andra av ditt systems funktioner bli tilldelade till antingen Område 1, Område 2 eller båda områdena. Om systemet ej är områdesindelad, kommer alla sektioner, användarkoder och funktioner vara tilldelade till Område 1.

Programmera åtkomstkoder

Åtkomstkoder är personliga identifikationsnummer som låter dig gå in i vissa programmeringslägen, tillkoppla eller frångkoppla ditt system samt aktivera eller deaktivera PGMar. För information hur varje åtkomstkod kan tillkoppla eller frångkoppla systemet referera till Systemchecklistan på sida 18. Systemet stödjer följande:

- 1 Systemmasterkod
- 2 Masterkoder
- 29 Användarkoder

Systemmasterkod (Default: 123456)

Systemmasterkoden kan tillkoppla eller frångkoppla båda områdena med vilken metod som helst som beskrivs i denna del och kan skapa, modifiera eller radera vilken användarkod som helst.

Masterkoder

Masterkod 1 är permanent tilldelad till område 1 och kan användas för att skapa, modifiera eller radera användarkoder som är tilldelade till område 1. Masterkod 2 är permanent tilldelad till område 2 (undantag: när områdesindelning är avaktiverat, kommer Masterkod 2 vara tilldelad till område 1) och kan användas för att skapa, modifiera eller radera användarkoder som är tilldelade till samma område. Masterkoder kan ej modifiera eller radera användarkoder som är tilldelade till båda områdena. Endast Systemmasterkoden kan modifiera eller radera användarkoder tilldelade till båda områdena.

Hotkod

Om du blir tvingad att tillkoppla eller frångkoppla ditt system, och du knappar in koden med hotoptionen aktiverad kommer du tillkoppla eller frångkoppla systemet och omedelbart skicka ett tyst larm (hotkod) till larmcentralen. Hotkoden måste aktiveras av installatören.

Kodlängd

Ditt system kan programmeras att använda antingen 4- eller 6-siffriga koder, där varje siffra kan vara ett värde från 0 till 9. Sexsiffriga koder anses svårare att "knäcka" och därför säkrare. Undvik att programmera enkla eller uppenbara koder, som till exempel ditt telefonnummer, adress eller koder som 1234. Se Mastersnabbmenyer på sida 3.

Hur programmerar jag åtkomstkoder?

- 1 Tryck på [C] knappen.
- 2 Knappa in din [SYSTEMMASTERKOD] eller [MASTERKOD].
- 3 (Hoppa över om K32LCD+ används) [C] knappen kommer blinka. När en sektion-LED eller sektionknapp lyser upp (blinker ej), är användaren redan programmerad.
- 4 Välj en användare genom att knappa in ett 2-siffrigt användarnummer (t.ex. [0] + [9] för användare 9) eller använd scrollknapparna och tryck sedan [ENTER]. För MG32LEDV/H, tryck på knappen som motsvarar användarnumret (t.ex. [9] för användare 9).
- 5 Knappa in en ny 4- eller 6-siffrig [ÅTKOMSTKOD].
- 6 Bekräfta koden.
- 7 Tryck en knapp på den tilldelade fjärrkontrollen eller tryck [ENTER] för att hoppa över om det ej finns någon fjärrkontroll att programmera.
- 8 (Ej tillgänglig för icke områdesindelade system) Tryck [1] och/eller [2] för att tilldela användaren till ett område. Tryck [ENTER], menyn kommer nu hoppa till nästa tillgängliga användare, om du väljer att fortsätta.

Hur tar jag bort åtkomstkoder?

- 1 Tryck på [C] knappen.
- 2 Knappa in din [SYSTEMMASTERKOD] eller [MASTERKOD].
- 3 Välj en användare genom att knappa in ett 2-siffrigt användarnummer (t.ex. [0] + [9] för användare 9). För MG32LEDV/H, knappa in ett 1-siffrigt användarnummer (t.ex. [9] för användare 9).
- 4 Tryck och håll ned [SLEEP]-knappen till du hör bekräftelsepipet.

Att sätta på / stänga av StayD läge

Att sätta på StayD läge:

[STAY] + [KOD] + [STAY] → StayD lampa på

Tryck på [STAY]-knappen följt av en giltig kod, tryck sedan [STAY]-knappen igen inom 10 sekunder. StayD lampan kommer lysa upp för att bekräfta StayD aktivering, och systemet kommer vara i StayD läge.

Att stänga av StayD läge:

[OFF] + [KOD] + [OFF] → Off lampa på

Tryck på [OFF]-knappen följt av en giltig kod, tryck sedan [OFF]-knappen igen inom tio sekunder. StayD lampan kommer släckas och Off-lampan kommer lysa upp för att bekräfta avaktivering av StayD. Med StayD avaktiverat, kommer systemet fungera som ett traditionellt säkerhetssystem.

Att ändra tillkopplingsläge

För att ändra säkerhetsnivå - Hemma till Sov:

[SLEEP] i 2 sek. → Fördröjning → Sleep lampa på

Tryck och håll ned [STAY]-knappen på vilken knappsats som helst. Alla sektioner som kommer tillkopplas i sovläge går in i utgångsfördröjning, vilket låter dig förflytta dig till sovrummet. När utgångsfördröjningen går ut, och du är i sovrummet, kommer resten av huset tillkopplas. Systemet är nu i sovläge.

För att ändra säkerhetsnivå - Sov till Hemma:

[STAY] i 2 sek. → Stay lampa på

Tryck och håll ned [STAY]-knappen på knappsatsen i sovrummet. Systemet kommer omedelbart ändra från sov- till hemmaläge, vilket låter dig lämna sovrummet och gå fritt inne i huset. Om du råkar lämna sovrummet utan att byta till hemmaläge, kommer alla sektioner larmade i sovläge gå in i en fördröjning, vilket ger dig tillräckligt med tid för att byta till hemmaläge.

Lämna platsen - Hemma till Full:

Knappsats: [ARM] i 2 sek. → Fördröjning → Arm lampa på

Fjärrkontroll:  på fjärrkontroll

Tryck och håll ned [ARM]-knappen på knappsatsen som utgångsvägen är tilldelad till. Detta kommer starta en utgångsfördröjningsperiod för alla sektioner i utgångsvägen. Efter att du har lämnat platsen, kommer alla utgångsvägssektioner larmas igen. Systemet är nu i fullt tillkopplat läge.

Gå in till platsen - Full till Hemma:

Knappsats: [KOD] → Stay lampa på

Fjärrkontroll:  på fjärrkontroll

När du går in till platsen genom ingångsvägen, kommer alla sektioner tilldelade till ingångsvägen gå in i fördröjning, vilket låter dig gå in i huset. Inknappande av en giltig kod på knappsatsen som ingångsvägen är tilldelad till avslutar ingångsfördröjningen och ställer om systemet till hemmatillkopplingsläge. Ingångsvägssektionerna kommer larmas igen. Systemet är nu i hemmaläge.

Lämna platsen utan att ändra tillkopplingsläge:

[OFF] i 2 sek.

Tryck och håll ned [OFF]-knappen i 2 sekunder på en knappsats för att lämna platsen utan att ändra tillkopplingsläge.

Avancerade StayD inställningar

Fönsterläge och återtillkopplingsfördröjning

I ett hemmatillkopplat system: Detta läge låter dig öppna en yttre sektion utan att utlösa ett larm. För att gå in i Fönsterläge, tryck [OFF], sedan din [ÅTKOMSTKOD]. Alla sektioner som kan öppnas blinkar. Systemet kommer starta en utgångsfördröjning, vilket låter dig öppna en yttre sektion som t.ex. ett fönster eller en dörr. Systemet kommer endast låta dig öppna en sektion eftersom utgångsfördröjningen kommer avslutas. När du stänger den öppna sektionen (fönster, dörr, etc.) kommer den sektionen tillkopplas igen.

När en yttre sektion som t.ex. ett fönster eller en dörr stängs, kommer en fördröjning startas vilket låter dig stänga sektionen ordentligt. Återtillkopplingsfördröjningen startar när du stänger sektionen, och du måste hålla sektionen stängd under hela fördröjningsperioden för att den ska återtillkoppla. Detta är speciellt användbart för fönster som fastnar och orsakar falsklarm.

Live View läge

Under ett larm, tryck på [CLEAR]-knappen för att visa rörelse. Sektionenslamporna på knappsatsen kommer visa öppnande och stängande av sektioner medans de inträffar.

Ta fördel av ditt system genom att bekanta dig själv med alla tillkopplingsmetoder. Om ditt system ej är områdesindelad (se Områdesindelning på sida 8), är allting tilldelat till Område 1. Om du ej kan tillkoppla för att en sektion är öppen, kommer systemet gå in genom förbikopplingsprogrammering. Knappa in den tvåsiffriga sektionen som du vill förbikoppla och tryck [ENTER], eller tryck bara [ENTER] för att förbikoppla alla öppna sektioner.

Normaltillkoppling

Denna metod kommer tillkoppla alla sektioner i det valda området. Var god notera att normaltillkoppling också kan aktiveras genom att använda autotillkoppling (se Autotillkoppling på sida 12) eller snabbtillkoppling (se Snabbtillkoppling på sida 12).

Hur normaltillkopplar jag?

- 1 Stäng alla sektioner i det önskade området.
- 2 Tryck [ARM] + [ÅTKOMSTKOD].
- 3 Om du har åtkomst till båda områdena (se Områdesindelning på sida 8): Tryck på knappen som motsvarar det önskade området ([1] eller [2]). För båda områdena, tryck på den andra knappen efter bekräftelsepipet.

Sovtillkoppling

Liknande hemmatillkoppling, sovtillkoppling låter användare vara kvar i ett skyddat område, men ger en högre nivå av säkerhet. Till exempel, i ett tvåvåningshus, är perimetern skyddad med hemmatillkoppling. Med sovtillkoppling, är perimetern samt även bottenplanet skyddat (rörelsedetektorer etc.), vilket låter dig gå omkring på andra våningen och i sovrummen. Sovsektioner är sektioner som blir förbikopplade vid sovtillkoppling. Till exempel, när du sover på natten, är hela byggnaden förutom sovrummet fullt tillkopplad. Sovtillkoppling kan också aktiveras genom att använda autotillkoppling (se Autotillkoppling på sida 12) eller snabbtillkoppling (se Snabbtillkoppling på sida 12).

Hur sovtillkopplar jag?

- 1 Stäng alla sektioner i det önskade området (förutom sovsektioner).
- 2 Tryck på [SLEEP]-knappen.
- 3 Knappa in din [ÅTKOMSTKOD].
- 4 Om du har åtkomst till båda områdena (se Områdesindelning på sida 8): Tryck på knappen som motsvarar det önskade området ([1] eller [2]). För båda områdena, tryck på den andra knappen efter bekräftelsepipet.

Hemmatillkoppling

Denna metod låter dig gå omkring inne i huset medans perimetern är fullt tillkopplad. Hemmasektioner är sektioner som blir förbikopplade vid hemmatillkoppling. Till exempel, om du planerar att stanna inne, kan dörrar och fönster tillkopplas utan att andra sektioner som t.ex. rörelsedetektorer tillkopplas. Hemmatillkoppling kan också aktiveras genom att använda autotillkoppling (se Autotillkoppling på sida 12) eller snabbtillkoppling (se Snabbtillkoppling på sida 12).

Hur hemmatillkopplar jag?

- 1 Stäng alla sektioner i det önskade området (förutom hemmasektioner).
- 2 Tryck på [STAY]-knappen.
- 3 Knappa in din [ÅTKOMSTKOD].
- 4 Om du har åtkomst till båda områdena (se Områdesindelning på sida 8): Tryck på knappen som motsvarar det önskade området ([1] eller [2]). För båda områdena, tryck på den andra knappen efter bekräftelsepipet.

Snabbtillkoppling

Snabbtillkoppling låter dig tillkoppla systemet utan att använda en åtkomstkod. Denna funktion måste aktiveras av din installatör. Om snabbtillkoppling är programmerat, kan du öka säkerhetsnivån i ditt system från Frånkoppla → Hemmatillkoppla → Sovtillkoppla → Full tillkoppling utan en kod (se Figur 5).

Snabb normaltillkoppling

Tryck och håll ned [ARM]-knappen för att tillkoppla alla sektioner i området. Om områdesindelad, kommer knapparna [1] & [2] att blinka. Du kan använda denna funktion för att tillåta specifika individer som servicepersonal (t.ex. städare) att tillkoppla utan att ge dem åtkomst till andra larmsystemoperationer. Se Normaltillkoppling på sida 11.

Snabb hemmatillkoppling

Tryck och håll ned [STAY]-knappen för att tillkoppla perimetern (sektioner ej definierade som hemmasektioner). Se Hemmatillkoppling på sida 11.

Snabb sovtillkoppling

Tryck och håll ned [SLEEP]-knappen för att tillkoppla alla sektioner ej definierade som sovsektioner. Se Sovtillkoppling på sida 11.

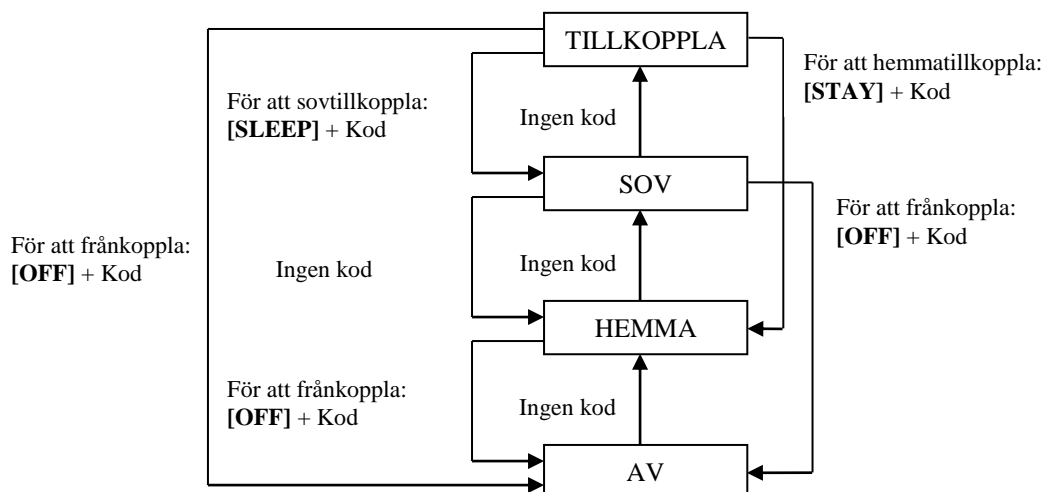
Snabbförbikoppla programmering

Tryck och håll ned [BYP]-knappen för att få åtkomst till förbikopplingsprogrammeringsläge. Se Manuell förbikopplingsprogrammering på sida 13.

Snabb utgång

När systemet redan är hemma- eller sovtillkopplat: Denna funktion låter dig gå ut från redan tillkopplade områden och låta systemet fortsätta vara tillkopplat. Tryck och håll ned [OFF]-knappen för att starta utgångsfördröjningen. Efter att utgångsfördröjningen gått ut, kommer systemet gå tillbaka till sitt tidigare tillkopplingsläge.

Figur 5: Tillkoppling/Frånkoppling



Autotillkoppling

Timad autotillkoppling

Larmsystemet kan automatiskt tillkoppla sig själv vid en specifik tidpunkt varje dag. Som med normaltillkoppling (se Normaltillkoppling på sida 11), kommer systemet förbikoppla öppna sektioner.

Hur programmerar jag autotillkopplingstimern?

- 1 Tryck på [C] knappen.
- 2 Knappa in [MASTERKOD].
- 3 Tryck på [BYP]-knappen. [BYP]-knappen kommer blinka för att indikera att du är i Systemoptionsmenyn.
- 4 Tryck knapp [1] för att ställa in Område 1, eller tryck knapp [2] för att ställa in Område 2.
- 5 Knappa in önskad tid för autotillkoppling.
- 6 Tryck knapp [1] för att normaltillkoppla, knapp [2] för att sovtillkoppla, eller knapp [3] för att hemmatillkoppla systemet.

Hur avaktiverar jag autotillkopplingstimern temporärt?

- 1 Tryck på [C] knappen.
- 2 Knappa in [MASTERKOD].
- 3 Tryck på [BYP]-knappen. [BYP]-knappen kommer blinka för att indikera att du är i Systemoptionsmenyn.
- 4 Tryck på knapp [1] för att ställa in Område 1, eller tryck knapp [2] för att ställa in Område 2.
- 5 Tryck och håll ned [SLEEP] för att temporärt avaktivera autotillkopplingstimern.

Ingen rörelse autotillkoppling

Larmsystemet kan programmeras att tillkoppla systemet och/eller skicka en rapport om ingen sektionsaktivitet inträffar under en förprogrammerad tid. Detta är en särskilt användbar funktion vid övervakning av en person med kroniska hälsoproblem eller en person som bor ensam. Systemet kommer förbikoppla alla öppna sektioner.

Frånkoppla & deaktivera ett larm

För att frånkoppla ett tillkopplat system eller ett larm, tryck [OFF] och knappa in din [ÅTKOMSTKOD]. En ingångspunkt, som entrédörren, kommer programmeras med en av två ingångsfördröjningstimers. När en ingångspunkt öppnas, kommer knappsatsen pipa tills du frånkopplar systemet. Ditt larmsystem kommer ej generera ett larm förrän timern har gått ut. Vilken användare som helst kan frånkoppla ett område som de har blivit tilldelade till, förutom användare tilldelade med endast tillkoppling funktionen och endast PGM funktionen. För att frånkoppla larm genererade av en fördröjd brandsektion, referera till *Brandlarm* på sida 14.

Hur frånkopplar jag systemet? (för ett Hemma- eller Sovtillkopplat system, gå direkt till steg 2)

- 1 Gå in genom en designerad ingångspunkt (t.ex. entrédörren).
- 2 Tryck [OFF] + knappa in [ÅTKOMSTKOD].
- 3 Om du har åtkomst till båda områdena (se Områdesindelning på sida 8): Tryck på knappen som motsvarar det önskade området ([1] eller [2]). För båda områdena, tryck på den andra knappen efter bekräftelsepipet.

Hur deaktiverar jag ett larm?

- Tryck [OFF] + knappa in [ÅTKOMSTKOD].

Manuell förbikopplingsprogrammering

Manuell förbikopplingsprogrammering tillåter dig programmera larmsystemet att ignorera (deaktivera) specificerade sektioner nästa gång systemet är tillkopplat. Till exempel kanske du vill förbikoppla vissa sektioner när hantverkare renoverar en del av ditt hem. När systemet förbikopplas, raderas förbikopplingsposterna. När sektioner är förbikopplade, kommer [BYP]-knappen lysa upp.

Manuell förbikopplingsprogrammering kan också aktiveras genom att använda snabbförbikopplingsprogrammering. Om snabbförbikopplingsprogrammering är aktiverat, tryck på [BYP]-knappen i tre sekunder för att gå in i förbikopplingsprogrammering. För att ta bort förbikopplingsfunktionen från en sektion, knappa in sektionsnummer igen i steg 3 eller tryck [CLEAR] för att ta bort alla aktuella poster. Tryck [ENTER] efter steg 2 för att förbikoppla alla öppna sektioner. Tryck [CLEAR] två gånger för att gå ur utan att spara. Tryck [CLEAR] + [ENTER] för att radera förbikopplade sektioner.

Hur förbikopplar jag sektioner?

- 1 Tryck på [BYP]-knappen.
- 2 Knappa in [ÅTKOMSTKOD] (se notering nedan). [BYP]-knappen kommer blinka.
- 3 Lys upp numren som motsvarar sektionerna du vill förbikoppla genom att knappa in det tvåsiffriga sektionsnumret (t.ex. sektion 3 = 03). Lyser = sektion öppen, blinkar = sektion förbikopplad, av = sektion stängd, ej förbikopplad.
- 4 Tryck [ENTER]-knappen för att spara och gå ur.

Förbikopplingsminnesfunktion

Efter att du har frånkopplat systemet, kommer förbikopplingsposterna raderas. Förbikopplingsminnesfunktionen lägger tillbaka de tidigare förbikopplingsposterna sparade i minnet. Detta eliminerar behovet att manuellt omprogrammera förbikopplingsposterna varje gång du tillkopplar systemet.

Hur återställer jag förbikopplingsposter?

- 1 Tryck på [BYP]-knappen.
- 2 Knappa in din [ÅTKOMSTKOD].
- 3 Tryck på [BYP]-knappen.
- 4 Tryck på [ENTER]-knappen.

Displayläge (endast MG32LRF)

MG32LRF har två displaylägen. I default, visar knappatsen alla händelser (t.ex. sektioner i larm, förbikopplade sektioner, etc.) i realtid när de händer. Alternativt, kan systemet programmeras av din installatör att endast visa sektioner som orsakar larm eller ingångsfördröjning. Om du vill se status på alla sektioner, tryck på [1]-knappen. Sektioner som är öppna men ej har utlöst ett larm kommer endast visas efter att du har tryckt på [1]-knappen. Informationen kommer visas i 30 sekunder och visa status för alla sektioner vid tidpunkten [1]-knappen trycktes in. Sektionsdisplayen kommer stängas av efter 30 sekunder. För mer information om de två displaylägena, kontakta din installatör.

Larmdisplay

Om ett larm har inträffat i en sektion, kommer respektive LED att blinka, [MEM]-knappen kommer lysa upp, och sektionerna kommer lagras i minnet. Dessa respektive LEDar kommer fortsätta blinka tills du fränkopplar även om sektionerna är återställda. För att gå ur detta läge och byta till live display läge innan fränkoppling, tryck på [CLEAR]-knappen. När systemet är fränkopplat, kommer sektionens LED att stängas av, medans [MEM]-knappen fortfarande lyser. Tryck på [MEM]-knappen för att lysa upp LEDarna som motsvarar sektionerna som var i larm. Larminnet kommer raderas när nästa larm inträffar och efter att en giltig kod knappats in eller vid full tillkoppling av systemet.

För K32LCD+ knappatsen, kommer skärmen visa om det finns sektioner i minnet. Tryck [MEM] för att visa alla sektioner i minnet; scrolla med [▲] och [▼] knapparna. Tryck [BYP] för att se händelser. Larminnet kommer raderas när nästa larm inträffar och efter att en giltig kod knappats in.

Brandlarm

Vid ett brandlarm, kommer sirenen avge tre "pip" med 2 sekunders intervall tills tystad eller återställd genom att knappa in en giltig åtkomstkod. Om sektionen är en fördröjd brandsektion, är det en fördröjning innan systemet kontaktar larmcentralen. Detta kommer att förhindra onödig rapportering av falsklarm. Om det ej är någon brand, kontakta din larmcentral omedelbart för att förhindra onödig utryckning.

Vad gör jag om en fördröjd brandsektion utlöser av misstag?

- 1 Tryck på [CLEAR]-knappen inom 30 sekunder av larmet.
- 2 Försök korrigera problemet.
- 3 Om problemet kvarstår, kommer larmet ljuda igen efter 90 sekunder. Tryck på [CLEAR]-knappen igen.

Brandsäkerhetstips

I händelse av brand, utrym först, sedan ring om hjälp. Utarbete en utrymningsplan och bestäm en samlingsplats utomhus. Se till att alla i familjen vet om två vägar att utrymma från varje rum. Öva på att hitta din väg ut med stängda ögon. Stå aldrig upp i en byggnad som brinner, kryp alltid under röken och försök att hålla för munnen med något. Gå aldrig tillbaka till en byggnad som brinner, det kan kosta dig livet. Till sist, att ha åtminstone en fungerande rökdetektor ökar dramatiskt dina chanser att överleva en brand. Och kom ihåg att frekvent öva utrymningsplanen med din familj.

Tillhandahålla ett brandvarningsystem

Hushållsbränder är speciellt farliga på natten. Därför bör rökdetektorer installeras utanför varje separat sovrum.

Paniklarm

I händelse av en nödsituation, kan systemet tillhandahålla tre paniklarm som omedelbart kan generera ett larm efter att du trycker och håller ned två specifika knappar samtidigt i tre sekunder. Baserat på dina behov, kan dessa paniklarm generera ljudliga larm (sirener) eller tysta larm och kan kommunicera specifika meddelanden till din larmcentral. Till exempel, att trycka [1] och [3] kan betyda "ring polisen" eller vad du än behöver. Denna funktion måste ställas in av din installatör.

Tryck och håll ned knapparna [1] och [3] för polis.


Tryck och håll ned knapparna [4] och [6] för medicinskt larm.

Tryck och håll ned knapparna [7] och [9] för brandlarm.

Programmera plingsektioner

En plingaktiverad sektion kommer råda dig varje gång den öppnas genom att göra så att knappsatsen piper. Varje knappsats måste bli plingaktiverad separat.


Hur plingaktiverar jag sektioner? Endast MG32LED / MG32LRF

- 1 Tryck och håll ned []-knappen. Arm1, Arm2, Stay1 och Stay2 LEDarna kommer blinka.
- 2 Välj* numren som motsvarar sektionerna du vill plingaktivera genom att knappa in det tvåsiffriga sektionsnumret.
- 3 Tryck på [ENTER]-knappen för att gå ur.
- * För att ta bort plingfunktionen från en sektion, i steg 2 knappa in sektionsnummer igen eller tryck [SLEEP] för att ta bort plingfunktionen från alla sektioner programmerade att plinga. Alla sektioner som redan är plingaktiverade kommer också lysa upp. Sektioner som ej lyser är ej plingaktiverade.

Hur plingaktiverar jag sektioner? Endast MG10LEDV / MG10LEDH

- 1 Tryck och håll ned sektionsknappen ([1] till [0(10)]). Accepterat pip = plingfunktion på, Misslyckat pip = plingfunktion av.


Hur plingaktiverar jag sektioner? Endast K32LCD+

- 1 Tryck och håll ned []-knappen. Tryck [1] för att välja vilken sektion att plingaktivera eller tryck [2] för att konfigurera plingperiod. Plingperioden låter dig specificera tidsramen i vilken sektionen kommer att plinga.



Knappsatsljuddämpning

När dämpad, kommer knappsatsen endast avge ett bekräftelsepip, refuseringspip, och pip när en knapp trycks in. Därför, när dämpad, kommer knappsatsen ej pipa under ett larm och kommer ej pipa för plingaktiverade sektioner.



För MG32LED, MG32LRF, och MG10LEDV/H knappsatser, tryck och håll ned [CLEAR]-knappen i 6 sekunder för att aktivera eller avaktivera knappsatsljuddämpning. Om knappsatsen avger ett bekräftelsepip, är knappsatsljuddämpning aktiverat för den knappsatsen. Om knappsatsen avger ett refuseringspip, är den funktionen avaktiverad.

För K32LCD+ knappsatsen: tryck och håll ned []-knappen för knappsatsinställningar. Tryck [4] för dämpningskontroll. Tryck [ARM] för att aktivera eller avaktivera knappsatsljuddämpning. Varje knappsats måste ljuddämpas separat.

Knappsatsbalkljus

(För K32LCD+ knappsatsen, tryck och håll ned []-knappen för knappsatsinställningar). Ljusstyrkan bakom knapparna kan modifieras för att passa dina behov. Det finns fyra ljusstyrkenivåer. [] och [MEM]-knapparna används för att ställa in önskad ljusstyrka.


Hur modifierar jag bakklyset? Endast MG32LED / MG32LRF

- 1 Tryck och håll ned []-knappen.
- 2 Tryck på []-knappen för att ställa in önskad bakklysstyrka.
- 3 Tryck [CLEAR] eller [ENTER] för att gå ur.

Hur modifierar jag bakklyset? Endast MG10LEDV/H

- 1 Tryck och håll ned [MEM]-knappen. [MEM]-knappen kommer lysas upp.
- 2 Tryck på [MEM]-knappen för att ställa in önskad bakklysstyrka.
- 3 Tryck [CLEAR] eller [ENTER] för att gå ur.

Hur modifierar jag bakklyset? Endast K32LCD+

- 1 Tryck och håll ned []-knappen. Tryck [2] för att modifiera bakklysstyrkan. Scrolla med [▲] och [▼] knapparna. Tryck [ENTER] för att spara.

PGM nycklar (Programmerbara utgångar)

Ditt system kan inkludera en eller flera PGMar. När en specifik händelse eller tillstånd inträffar i systemet, kan PGMen användas för att återställa rökdetektorer, aktivera lysknappar i ditt hem eller kontor, öppna/stänga garagedörrar och mycket mera. Om programmerad av din installatör, kan du trycka och hålla ned knapparna [1] & [2], [2] & [3], [4] & [5], [5] & [6], [7] & [8], eller [8] & [9] för varje respektive PGM. Tryck och håll ned [CLEAR] + [ENTER] eller [⏻] i tre sekunder för att göra en rökdetektoråterställning. Dessa funktioner måste ställas in av din installatör.

Strömspararläge (endast MG32LRF)

Om det blir strömförlust på den trådlösa knappsatsen, kommer modulens display att stängas av och gå in i strömspararläge efter en minut. Tryck på [INFO]-knappen för att aktivera displayen.

Feldisplay

Ditt larmsystem övervakar kontinuerligt flera feltillstånd som kan rapporteras direkt till larmcentralen. När ett feltillstånd inträffar, kommer [TBL]-knappen lysa upp. Vi rekommenderar starkt att du informerar din larmcentral om felet och låter dem göra service på ditt system.

Notera: Knappsatsen kan programmeras att avge ett pip var femte sekund närhelst ett nytt feltillstånd har inträffat. Tryck [TBL]-knappen för att stoppa "felpipet".

Hur går jag in i feldisplayen?

- 1 Tryck på [TBL]-knappen. [TBL]-knappen kommer blinka och numret som motsvarar felet lyser upp (förutom K32LCD+).
- 2 Läs motsvarande förklaring av felet från *Fellistan* nedan. Om inga reparationsinstruktioner givs, ring din larmcentral för reparation.
- 3 Tryck på [CLEAR]-knappen för att gå ur.

Fellista

- [1] **Trådlös sektion lågt batteri:** Batterispänningen i en eller flera trådlösa sektioner håller på att bli låg.
- [2] **Strömfel:** Fem typer av strömfel - [1] Centralen har lågt/inget batteri. [2] Det är ett AC-fel på centralen. [3] Det är en AUX-överbelastning på centralen. [4] En trådlös knappsats har ett AC-fel. [5] En trådlös knappsats har batterifel.
- [3] **Sirenfel:** Sirenen är ej ansluten eller överbelastad på centralen.
- [4] **Kommunikationsfel:** Ditt larmsystem, om övervakat, kunde inte kommunicera med larmcentralen.
- [5] **Sabotage-/sektionsledningsdragningsfel:** Ett ledningsfel inträffar på en eller flera sektioner.
- [6] **Modulsabotagefel:** En moduls sabotageknapp har utlösts.
- [7] **Brandkretsfel:** Indikerar ett ledningsfel på en brandsektion.
- [8] **Tidsfel:** Ditt larmsystems klocka måste programmeras. Detta är det enda fel vi rekommenderar att du korrigerar själv.

Hur omprogrammerar jag klockan?

- 1 Tryck [8] för tidsfel.
- 2 Knappa in timmen och minuter. Om tiden är mellan 01 och 12, måste du välja [1] för 24-timmars format efter du angivit tiden.
- 3 Knappa in året (4 siffror).
- 4 Knappa in månaden (2 siffror).
- 5 Knappa in dagen (2 siffror). Du har nu ställt in tid och datum. Tryck [CLEAR] för att gå ur.

[9] **Trådlös sektion övervakningsfel:** En eller flera trådlösa sektioner kommunicerar ej längre med centralen.

[10] **Modulövervakningsfel:** En eller flera moduler kommunicerar ej längre med centralen.

[16] **Knappsatsfel (endast MG32LED/MG32LRF):** En eller flera knappsatser kommunicerar ej längre med centralen.

[SLEEP] **Knappsatsfel (endast MG10LEDV/H):** En eller flera knappsatser kommunicerar ej längre med centralen.

Snabbfunktionsknappar

Vid begäran av din installatör eller larmcentral kan du behöva göra något av följande. För att gå in i Menyprogrammering, tryck [0] och knappa sedan in din [MASTERKOD]. I Menyprogrammering, tryck:

Testrapport

[MEM] + [2]

Om ditt system övervakas av en larmcentral, kommer denna funktion skicka en testrapport till larmcentralen.

Ring PC

[MEM] + [1]

Kommer initiera en uppringning till larmcentralen som använder WinLoad-mjukvara.

Svara PC

[MEM] + [1]

Kommer tvinga ditt säkerhetssystem att svara ett samtal från din larmcentral som använder WinLoad-mjukvara.

Avbryt kommunikation

[MEM] + [9]

Avbryter all kommunikation med WinLoad-mjukvaran om den har initierats.

Testning & service

Med systemet fränkopplat och "OFF"-lampan tänd, aktivera rörelsedetektorer genom att gå i det skyddade området. Öppna och stäng skyddade dörrar och verifiera att motsvarande knappar tänds. Din installatör kan ge dig råd vad det bästa sättet är att testa ditt system.

Använd ej öppen flamma eller brinnande material för att testa dina rökdetektorer. Kontakta din installatör för säkra metoder att testa ditt system.

Vid normal användning, kräver ditt system praktiskt taget ingen service förutom normal testning. Det är rekommenderat att standby-batteriet byts ut vart tredje år. Prata med din installatör om de nödvändiga testerna och hur ofta de bör göras.

2-vägs fjärrkontrollindikatorer (MG-REM2)

Full/Tvång tillkopplingsindikatorer

Aktion	LED sekvens	Ljudsekvens
Fränkoppling	Grön på	Två pip
Utgångsfördröjning	Röd / grön blinkar långsamt	Bekräftelsepip
Tillkoppling / Ingångsfördröjning	Röd på	Bekräftelsepip
Larm	Röd blinkar snabbt	Larmpip

Hemma/Sov tillkopplingsindikatorer

Aktion	LED sekvens	Ljudsekvens
Fränkoppling	Grön på	Två pip
Utgångsfördröjning	Gul / grön blinkar långsamt	Bekräftelsepip
Tillkoppling / Ingångsfördröjning	Gul på	Bekräftelsepip
Larm	Röd blinkar snabbt	Larmpip

Andra indikatorer

Aktion	LED sekvens	Ljudsekvens
PGM på/av	Gul på	Bekräftelsepip

Systemchecklista

Sektions # & beskrivning	Område 1 eller 2	Förbik.	Hemma	Sov	Tvång	24h	Ingångsfördröjning	Brandsektion/fördröjning
01: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
02: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
03: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
04: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
05: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
06: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
07: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
08: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
09: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
10: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
11: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
12: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
13: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
14: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
15: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
16: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
17: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
18: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
19: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
20: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
21: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
22: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
23: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
24: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
25: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
26: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
27: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
28: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
29: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
30: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
31: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
32: _____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Brandsektion? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> Fördröjd? J <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>

Sektionsbeskrivning

Är detta system områdesindelad? Ja Nej

Område 1 = _____

Område 2 = _____

Paniklarm

[1] & [3] Polis eller _____ Tyst Ljudlig Av

[4] & [6] Aux. eller _____ Tyst Ljudlig Av

[7] & [9] Brand eller _____ Tyst Ljudlig Av

Specialknappar och funktioner

[ARM] Snabbnormaltillkoppling är aktiverat

[STAY] Snabbhemmatillkoppling är aktiverat

[SLEEP] Snabbsovtillkoppling är aktiverat

[BYP] Snabb manuell förbikopplingsprogrammering är aktiverat

PGMar

PGM 1 _____ PGM 5 _____ PGM 9 _____ PGM 13 _____

PGM 2 _____ PGM 6 _____ PGM 10 _____ PGM 14 _____

PGM 3 _____ PGM 7 _____ PGM 11 _____ PGM 15 _____

PGM 4 _____ PGM 8 _____ PGM 12 _____ PGM 16 _____

PGM funktionsknappar

[1] & [2]: _____ [2] & [3]: _____

[3] & [5]: _____ [5] & [6]: _____

[7] & [8]: _____ [8] & [9]: _____

[CLEAR] + [ENTER] = Rökåterställning

Systemtimers

Gå in i och gå ut ur ditt hus genom de designerade dörrarna.

Utgångsfördröjning 1 (Område 1): _____ sek. = tid att gå ut ur huset

Utgångsfördröjning 2 (Område 2): _____ sek. = tid att gå ut ur huset

Ingångsfördröjning 1 = _____ sek. = tid att frångkoppla innan larm; gå in genom sektion # _____

Ingångsfördröjning 2 = _____ sek. = tid att frångkoppla innan larm; gå in genom sektion # _____

Larm kommer aktivera siren i _____ min.

Övrig information

Installerad av: _____ Datum: _____

Service av: _____ Tel: _____

Övervakad av: _____ Tel: _____

Ditt kontonummer: _____

Plats för larmtransformator: _____ på krets #: _____

Plats för telefonkontakter: _____

PARADOX SECURITY AB

EKHOLMSVÄGEN 36 ; 127 48 SKÄRHOLMEN

Telefon 08 / 556 465 50 Fax 08 / 556 465 59

www.paradox-security.se