

HANDHAVANDE PowerMaster-10 G2

Tvåvägs trådlöst Inbrottslarm



www.visonic.com

PowerMaster-10/30 G2

Version 18 Användarmanual

Innehållsförteckning

1. Introduktion	3
Förord	3
Översikt	3
Systemets funktioner	3
PowerMaster-10 G2 Indikatorer och kont	roller
på panelen	4
LED-indikatorer	5
Kontrolltangenter	5
Tillkopplingstangenter	5
Andra tangenter	5
PowerMaster-30 G2 Indikatorer och kont	roller
på panelen	6
	6
Kontrolltangenter	6
Tillkopplingstangenter	6
Andra tangenter	7
Inbyggd Larmsignal	7
Allmänna hörbara indikatorer	8
Andra hörbara indikatorer ¹	8
LCD-skärm	8
Skärmsläckarläge	8
Taggar (kodbrickor)	8
Användare och koder	8
2. Använda PowerMaster-systemet	9
Grundläggande till- och frånkoppling.	9
Förbereda tillkoppling	9
Tillkoppla "BORTA" / "HEMMA"	9
Frånkoppling och stoppa larm	10
Frånkoppling under hot	10
Områdesval	10
Specialalternativ för till- och	
frånkoppling	10
Byta från "HEMMA" till "BORTA"	10
Byta från "BORTA" till "HEMMA"	10
Tillkoppla BORTA och HEMMA "direkt"	11
Forcerad tillkoppling BORTA och HEMM	A11
Tillkoppla i läget Dörrnyckel	12
Utlösa larm	12
Utlösa trygghetslarm	12
Initiera brandlarm eller nödlarm	<u>م</u> ر 12

ta	angentbordsignalerna13
3. Rös Kr Ta M Uj	st- och ljudkontroll
4. Kon Ko Au	ntroll av elektrisk utrustning
5. Gra La Re Fe Al Ko	anska fel- och larmminne17arm- och Sabotageminnes- indikering17Rensa indikering i minnet17rel17NImänna indikeringar18Korrigera felsituationer
6. Mer A. Vä A. av A. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B. B.	nyer och funktioner 19 .1 Gå in i menyn Användarinställningar och älja ett inställningsalternativ 19 2 Återvända till föregående steg eller 19 vbryta menyn ANVÄNDARINSTÄLLNINGAR 21 3 Knappar för navigation och inställningar21 21 4 Göra lista för förbikoppling av sektioner 21 23

Ljudsignal PÅ/AV 13

Justera talvolymen och volymen på

RAPP VIA SMS	.35
B.13 Aktivering/inaktivering av	
sirénbekräftelse av till-/frånkoppling	.39
B.14 Programmering av schemafunktion	.40
B.15 Volymkontroll	.42
B.16 Serienummer	.45
7. Händelserapport och styrning via telefon	
och SMS	.46
Händelsemeddelanden via telefon	.46
Händelsemeddelanden via SMS	.47
Fjärrkontroll via telefon	.47
Fjärrkontroll via SMS	.48
0. On a sielle ann liketien en eek funktien en	
8. Speciella applikationer och funktioner	.50
Overvakning av personer i hemmet	.50
Bekräfta tillståndet "svagt batteri" i	50
	.50
9. Testa systemet	.51
Periodisk test	.51
Periodiskt sektionstest	.53
40 Undershåll	E 4
Dute beelsusbetteri	.54
Byla backupballen	.54
	.54
Komma at 24-timmarssektioner	.54
Rengora centralapparaten	.54
Handelselogg	.54
Lasa nandelseloggen	.55

Avsidia nandelseloggen	55
BILAGA A. STYRENHETERS FUNKTIONER A1. KP-160 PG2 A2. KP-140/141 PG2 A3. KF-234 PG2	56 56 57 58
BILAGA B. OMRÅDE	59
B1. Ange område	59
B2. Till-/Frånkoppling av systemet	59
B3. Visa-funktionen	59
B4. Siren	60
B5. Statusvisning för områden	60
B6. Gemensamma områden	60
BILAGA C. ORDLISTA	62
BRANDUTRYMNINGSVÄG I HEMMET	64
BRANDUTRYMNINGSVÄG I HEMMET BILAGA E. SPECIFIKATIONER	64 65
BILAGA E. SPECIFIKATIONER E1. Funktioner	64 65 65
BILAGA D. PLANERING AV BRANDUTRYMNINGSVÄG I HEMMET BILAGA E. SPECIFIKATIONER E1. Funktioner E2. Trådlöst	64 65 65 66
BILAGA D. PLANERING AV BRANDUTRYMNINGSVÄG I HEMMET BILAGA E. SPECIFIKATIONER E1. Funktioner E2. Trådlöst E3. Elektrisk	64 65 66 66
BILAGA D. PLANERING AV BRANDUTRYMNINGSVÄG I HEMMET BILAGA E. SPECIFIKATIONER E1. Funktioner E2. Trådlöst E3. Elektrisk E4. Kommunikation	64 65 66 66 67
BILAGA D. PLANERING AV BRANDUTRYMNINGSVÄG I HEMMET BILAGA E. SPECIFIKATIONER E1. Funktioner E2. Trådlöst E3. Elektrisk E4. Kommunikation E5. Fysiska egenskaper	64 65 66 66 67 67
BILAGA D. PLANERING AV BRANDUTRYMNINGSVÄG I HEMMET BILAGA E. SPECIFIKATIONER E1. Funktioner E2. Trådlöst E3. Elektrisk E4. Kommunikation E5. Fysiska egenskaper E6. Detektorer och tillbehörsenheter	64 65 66 66 67 67 68
BILAGA D. PLANERING AV BRANDUTRYMNINGSVÄG I HEMMET BILAGA E. SPECIFIKATIONER E1. Funktioner E2. Trådlöst E3. Elektrisk E4. Kommunikation E5. Fysiska egenskaper E6. Detektorer och tillbehörsenheter BILAGA F. EFTERLEVNAD AV STANDARDEF	64 65 66 66 67 67 68

1. Introduktion

Förord

PowerMaster-10/30 G2 är ett avancerat trådlöst larmsystem tillverkat av Visonic Ltd.

Observera: Se till att du har namn och telefonnummer till larmcentralen som systemet ska anslutas till. Om du behöver ringa till larmcentralen för eventuella frågor bör du ha ditt "ID-NUMMER" tillgängligt för att kunna identifiera ditt larmsystem för larmcentralen. Se till att få denna information från installatören och skriv upp den.

Observera: "Pmaster" används som en förkortning för "PowerMaster".

Översikt

PowerMaster är ett trådlöst larmsystem för upptäckt och larm i händelse av inbrott, eldsvåda och ett antal andra säkerhets- och trygghetsrisker. Dessutom kan det användas för övervakning av handikappade och äldre människor i sina hem. Systemets statusinformation presenteras visuellt och verbalt¹ och i de flesta fall leder ett inspelat röstmeddelande vidare till lämplig åtgärd.

Systemet inkluderar ett valfri funktion för områdesstyrning (för en beskrivning av den här funktionen, se Bilaga B). PowerMaster styrs via en centralapparat (Bild 1a och Bild 1b) utformad för att samla in data från olika detektorer som är strategiskt placerade i och kring den skyddade platsen.

Larmsystemet kan till- och frånkopplas med specialkoder via att antal olika fjärrkontroller och manöverpaneler.

I **frånkopplat läge** presenterar systemet visuell statusinformation och initierar larm om rök upptäcks eller vid störningar inom en 24-timmarssektion (en sektion som är aktiv 24 timmar om dagen).

I tillkopplat läge initierar systemet larm vid upptäckt av störningar i någon av de tillkopplade sektionerna.

Taggar kan ge behörighet till personer för åtkomst till avgränsade områden.

Systemet identifierar ett stort antal olika händelser – larm, sabotageförsök av detektorer och flera olika typer av fel. Händelserna rapporteras automatiskt via PSTN (telefonlinje) alternativt GSM-kommunikation till larmcentraler (i digital eller IP-form) och till privatelefoner (som toner och/eller SMS-meddelanden). Personen som tar emot ett sådant meddelande förväntas undersöka händelsen och vidta lämpliga åtgärder.

VIKTIGT! All information om att säkra dina områden finns i kapitel 2 och 3 i den här manualen.

Om det är några av termerna här som du inte känner till, se Bilaga C i slutet av den här manualen.

Observera: Det här systemet måste kontrolleras av en utbildad tekniker minst en gång om året.

Systemets funktioner

Din PowerMaster tillhandahåller ett stort antal unika funktioner:

- Master-/Användarinställningar: Två användarnivåer ger olika åtkomsttyper (se kapitel 6 avsnitt B.4).
- 30 sektioner (PowerMaster-10 G2) / 64 sektioner (PowerMaster-30 G2) : Varje sektion identifieras med sektionsnummer och namn (plats).
- Flera tillkopplingslägen: BORTA, HEMMA, BORTA-DIREKT, HEMMA-DIREKT, DÖRRNYCKEL, FORCERAD och FÖRBIKOPPLA.
- LCD-skärm (Liquid crystal display) : Statusinformation och uppmaningar visas i klartext på framsidans panel.
- Real-tidsklocka: Aktuell tid visas på panelen. Funktionen används även för loggfilen genom att visa datum och tid för samtliga händelser.
- Utvalda rapporter: Installatören kan avgöra vilka typer av rapporter som ska rapporteras till vilken destination.
- **Dörrnyckelsläge:** Ett automatiskt "Dörrnyckel"-meddelande skickas till utvalda telefoner om systemet frånkopplas av en "dörrnyckel"-användare (exempelvis en yngre familjemedlem). (Se kapitel 2.)
- **Talade meddelanden och instruktioner**¹: Statusberoende, förinspelade talmeddelanden spelas upp över den inbyggda högtalaren (om röstuppmaningar är aktiverade se kapitel 3).
- **Meddelandeutbyte¹:** Innan lokalerna lämnas kan du spela in ett kort röstmeddelande för andra systemanvändare som kanske anländer senare. Vid ankomst kan du lyssna på röstmeddelanden som lämnats av andra.
- Åtkomst från fjärrtelefoner: Du kan komma åt PowerMaster från en fjärrtelefon och tillkoppla/frånkoppla den eller erhålla systemstatusinformation (se kapitel 7).

¹ Gäller endast PowerMaster-30 G2 med röstalternativ

D-305346 PowerMaster-10/30 G2 Användarmanual

INTRODUKTION

- Siffertangenter fungerar som funktionstangenter: När systemet är frånkopplat kan siffertangenterna även användas för att styra olika funktioner i systemet. En enkel symbol på varje tangent identifierar funktionen för tangenten.
- Datahämtning: Du kan få statusinformation, felinformation och granska lagrade larm visuellt. (se kapitel 5).
- Händelselogg: Systemhändelse lagras i en händelselogg som sparar de 1 000 senaste händelserna, var och ett taggad med datum och tid för händelsen. Du kan komma åt denna logg och granska de senaste händelserna vid behov som exempelvis efter ett inbrott (se kapitel 10).
- Övervakning av äldre, rörelsehindrade eller svaga personer: Systemet kan programmeras för att övervaka personers aktiviteter inom det skyddade området och skicka larmmeddelanden om ingen rörelse upptäcks i området under en förinställd tidsperiod. (Se kapitel 6).
- Nödlägessamtal: Fjärrkontroller kan användas för att skicka nödsamtal genom att samtidigt trycka på två knappar.
- Frånkoppling under hot: Om någon användare hotas och tvingas att frånkoppla systemet kan han göra det med en speciell kod ("Hotkod") som frånkopplar systemet som vanligt men samtidigt skickar ett tyst larm till larmcentralen. (Se kapitel 2).
- Systemövervakning: All trådlös utrustning inom det skyddade området skickar regelbundet övervakningsmeddelanden för att visa att de är aktiva. Om något sådant meddelande är försenat visar PowerMaster ett felmeddelande, "saknas". Installatören kan avaktivera funktionen om så önskas.
- Batteriövervakning: PowerMaster övervakar kontinuerligt batteriskicket på detektorer och enheter i systemet och visar ett meddelande "Svagt batteri" när något batteri behöver bytas ut inom max 30 dagar. Trådlösa sirener kan fortfarande ge ifrån sig 2 sirenlarm innan sirenen blir helt inaktiv.

OBS! När man får meddelandet 'Lågt batteri', ska batteriet bytas inom7 dagar

PowerMaster-10 G2 Indikatorer och kontroller på panelen



Figur 1a. PowerMaster-10 G2 Kontroller och indikatorer

LED-indikatorer

Nr.	Indikering	Funktion
0	U	Power (Grön) : Anger att systemet är korrekt anslutet till nätuttaget.
0	P	Tillkopplat (Röd) : Lyser när systemet är tillkopplat.
4	Û	Ljudsignal (Grön) : Ljudsignalsektioner ljuder när de blir störda (se kapitel 2).
6		Fel (Orange) : Lyser när systemet är i felläge (se kapitel 5).

Kontrolltangenter

Nr.	Indikering	Funktion
7	*	NÄSTA: Gå från objekt till objekt inom en viss meny.
8	Ţ	TILLBAKA: Gå ett steg bakåt inom en viss meny.
9	() ок	OK: Granska statusmeddelanden ett efter ett och även för markering av ett alternativ som visas.

Tillkopplingstangenter

Nr.	Indikering	Funktion
Ð	Û	BORTA: Tillkoppling när ingen är hemma.
19	<u>ل</u>	HEMMA: Tillkoppling när personer finns i hemmet.
14	0 II	DIREKT: Avbryter ingångsfördröjningen vid tillkoppling (BORTA eller HEMMA)
1	ĿĴ	FRÅNKOPPLA/AV: Frånkopplar systemet och avbryter larm.
16	îì #	OMRÅDEN: Områdesval

Andra tangenter

Nr.	Indikering	Funktion
ß	8 <u></u>	Ljudsignal PÅ/AV
15	* 2	Granska händelseloggen
Ð	+ 0	Nödläge (håll intryckt i 2 sekunder)
18	Ū 4	Brand (håll intryckt i 2 sekunder)
19	+ Ū + Ū K	Tryck samtidigt på båda knapparna för trygghetslarm.

INTRODUKTION

PowerMaster-30 G2 Indikatorer och kontroller på panelen



Figur 1b. PowerMaster-30 G2 Kontroller och indikatorer

LED-indikatorer

Nr.	Indikering	Funktion
2	()	Power (Grön) : Anger att systemet är korrekt anslutet till nätuttaget.
3	R	Tillkopplat (Röd) : Lyser när systemet är tillkopplat.
4	Û	Ljudsignal (Grön) : Ljudsignalsektioner ljuder när de blir störda (se kapitel 2).
6		Fel (Orange) : Lyser när systemet är i felläge (se kapitel 5).

Kontrolltangenter

Nr.	Indikering	Funktion
7		NÄSTA: Gå från objekt till objekt inom en viss meny.
8	♦	TILLBAKA: Gå ett steg bakåt inom en viss meny.
9	іюк	OK: Granska statusmeddelanden ett efter ett och även för markering av ett alternativ som visas.

Tillkopplingstangenter

Nr.	Indikering	Funktion
12	Û	BORTA: Tillkoppling när ingen är hemma.
9	(A)	HEMMA: Tillkoppling när personer finns i hemmet.
14	0 13.	DIREKT: Avbryter ingångsfördröjningen vid tillkoppling (BORTA eller HEMMA)
9	ы	FRÅNKOPPLA/AV: Frånkopplar systemet och avbryter larm.
16	#	OMRÅDEN: Områdesval

Andra tangenzter

Nr.	Indikering	Funktion
13	8 Ú	Ljudsignal PÅ/AV
15	* 🗇	Granska händelseloggen
Ð	+ 0	Nödläge (håll intryckt i 2 sekunder)
18	Ū 4	Brand (håll intryckt i 2 sekunder)
19	+ 0 + 0 %	Tryck samtidigt på båda knapparna för trygghetslarm.
20	9 🖎	PGM-kontroll
21	6 🗢	PGM-utgång AV
22	3 👁	PGM-utgång PÅ
23	1 🗠	Volym upp *
24	4	Volym ned *
25	لكمر 2	Spela in meddelande *
26	5 💌	Spela upp meddelande *
27	7 각	Tysta högtalare */**

* Kanske inte fungerar på alla versioner av PowerMaster-30 G2.

** Knappen Tysta högtalare är enbart aktiv om funktionen "Ange röstalternativ" är aktiverad (se kapitel 6, avsnitt B.14).¹

Inbyggd Larmsignal

PowerMaster-panelen har en inbyggd högeffektssiren som ljuder i händelse av larm för att avskräcka inkräktare och för att kalla på hjälp.

Max driftstid för sirenen ställs in av installatören enligt lokala regleringar.

Ständigt PÅ när larmet utlöses av en inbrottssektion eller en 24-timmarssektion och när någon användare utlöser "trygghetslarm".

När det utlöses av någon brandsektion (rök upptäcks) **PÅ - PÅ - PÅ - paus - PÅ - PÅ - PÅ - paus -** och så vidare. Om det inte finns någon i närheten som kan frånkoppla systemet vid larm kommer sirenen att ljuda under den tidsperiod som ställts in av installatören, sedan stängs den av. Om blixtljuset är aktiverat kommer det att fortsätta blinka tills systemet frånkopplas eller sirenen slutar enligt inställningen av installatören.

Larmtyp	Grafisk presentation av signal	Talad beskrivning av signal
Inbrott/24-		Ständigt PÅ
timmars/Panik		
Brand		PÅ - PÅ - PÅ - paus - PÅ - PÅ - PÅ - paus
Gas (CO)		PÅ - PÅ - PÅ - PÅ - paus - PÅ - PÅ - PÅ - PÅ - paus
Test*	— (både externa och interna sirener)	PÅ under 2 sekunder (en gång)

* Inkluderas inte i alla modeller

¹ Gäller endast PowerMaster-30 G2 med röstalternativ

D-305346 PowerMaster-10/30 G2 Användarmanual

INTRODUKTION

Allmänna hörbara indikatorer

Ljuden som hörs vid användning av centralapparaten är:

Ljud	Definition
٦	Ett enda pip-ljud som hörs när en tangent trycks ned.
ل ل	Dubbla pip-ljud som anger automatisk återgång till normalt driftläge (vid timeout).
	Tre pip-ljud som anger en felhändelse
, ⊒©	Glad melodi () som anger lyckat slutförande av åtgärd.
18	Ledsen melodi () anger felaktig åtgärd eller avslag

Andra hörbara indikatorer¹

Förinspelade röstmeddelanden reagerar på dina kommandon genom att tillkännage vad systemet gör och genom att instruera dig att utföra vissa åtgärder. De meddelar även larm, fel och identifierar källan till varje händelse.

LCD-skärm

Skärmen är en enradig bakgrundsbelyst LCD-skärm för 16 tecken som används för att visa systemstatus och händelser, datum och tid, programmeringsinstruktioner och även en händelselogg med datum och tid för de respektive händelserna. Normal visning alternerar med visning av tid och systemets status, exempelvis:



Skärmsläckarläge

Av säkerhetsskäl kan det ibland vara nödvändigt att dölja statusindikationen (LCD-skärm och LED) för potentiella inkräktare. Om skärmsläckarläget är aktiverat av installatören visar skärmen "POWERMASTER-10 / POWERMASTER-30" och slutar indikera status om ingen tangent trycks in på 30 sekunder. Skärmen återgår till normal visning när någon tangent trycks in. Om du trycker på Brand- eller Nödläges-knapparna kommer <u>även</u> brand- eller nödlägeslarm att utlösas.

Om installatören konfigurerat system för extra säkerhet kommer systemet att även be dig ange din användarkod innan det återgår till normal visning.

När områdesstyrning är aktiverad, kan installatören konfigurera systemet på det viset att om ingen tangent trycks ned på mer än 30 sekunder kommer datum och tid att visas på skärmen.

Taggar (kodbrickor)

Ditt system reagerar på giltiga taggar som finns inlärda i systemet. Taggar gör att du kan utföra ett antal funktioner utan att ange användarkod, exempelvis tillkoppling, frånkoppling, läsa händelseloggen, etc. Närhelst användarkod krävs kan du helt enkelt presentera en giltig tag och utföra den önskade åtgärden utan att behöva knappa in användarkoden.

När systemet är frånkopplat och du har presenterat en giltig tag för centralapparaten visas meddelandet "<OK> för BORTA". Characteristicken att omedelbart tillkoppla centralapparaten eller vänta 3 sekunder på att systemet automatiskt tillkopplar BORTA (meddelandet "Lämna lokalen nu" visas). Presenterar du tagen en gång till frånkopplas systemet.

Användare och koder

Som masteranvändare (användare nr 1) måste du ha en 4-siffrig säkerhetskod för att hantera systemet (kod 0000 tillåts inte). Du kan även programmera 7 andra personer att använda systemet genom att ge dem sina egna säkerhetskoder. (Se kapitel 6, B.4 Programmera användarkoder).

Säkerhetskoder används huvudsakligen för att till-/frånkoppla systemet eller för att komma åt information som är begränsad till enbart behöriga användare. (Se kapitel 6, B.4 Programmera användarkoder).

Dessutom kan du använda upp till 8 (PowerMaster-10 G2) / 32 (PowerMaster-30 G2) multifunktionella bärbara fjärrkontroller som gör att du och de andra användarna lätt kan till-/frånkoppla och styra systemet utan åtkomst till centralapparaten, även från ställen utanför lokalerna. (Se kapitel 2 och 6, B.7 Lägga till/ta bort fjärrkontroll).

"Hotkoden" gör att du kan frånkoppla systemet med en speciell kod som skickar ett tyst larm till larmcentralen. (Se kapitel 2).

2. Använda PowerMaster-systemet

Mer information om termer som används i detta kapitel finns i BILAGA C. ORDLISTA.

Observera: Denna manual visar endast knapparna för PowerMaster-10 G2: s centralapparat, även då instruktioner hänvisar till båda centralapparaterna. I de fall en instruktion endast hänvisar till PowerMaster-30 G2, visas knapparna för PowerMaster-30 G2: s centralapparat.

Grundläggande till- och frånkoppling

Nedan följer ett antal procedurer för grundläggande till- och frånkoppling av larmsystemet.

Förbereda tillkoppling

Före tillkoppling ska du se till att KLAR visas på skärmen.

 KLAR TT: MM
 Detta indikerar att alla sektioner är säkrade och du kan tillkoppla systemet om du önskar.

 Om minst en sektion är öppen (störd) kommer skärmen att visa:

EJ KLAR TT: MM Detta indikerar att systemet inte är redo för tillkoppling och i de flesta fall att en eller fler sektioner inte är säkrade. Emellertid kan det även betyda att det finns ett olöst tillstånd som vissa störningar, beroende på systemkonfigurationen.

Du kan granska de öppna sektionerna genom att klicka på **O** 1 oK. Information och plats för den första öppna sektionsdetektorn (vanligtvis ett öppet fönster- eller dörrdetektor) visas. Åtgärda den öppna sektionen genom att söka reda på detektorn och säkra den (stäng fönstret eller dörrren) – se "enhetssökare" nedan. Varje klick **O** 1 oK kommer att visa ytterligare en öppen sektion eller störningsindikation. Vi rekommenderar starkt att åtgärda de öppna sektionerna och därmed återställa systemet till läget "klar för tillkoppling". Om du inte vet hur du gör detta ska du fråga installatören. **Observera:** För att avbryta och återgå till skärmen "KLAR" klickar du på

Enhetssökare: PowerMaster-systemet har en kraftfull enhetssökare som hjälper till att identifiera öppna eller felanmälda enheter på LCD-skärmen. När LCD-skärmen visar en öppen eller felindikerande enhet blinkar LED på motsvarande enhet för att visa "det är jag". Indikationen "det är jag" kommer att komma upp på enheten inom max 16 sekunder och kommer att pågå så länge som LCD visar enheten.

Tillkoppla "BORTA" / "HEMMA"

Om systemet är **KLAR** och/eller funktionen forcerad tillkoppling har aktiverats ska man fortsätta enligt nedan. Mer information om forcerad tillkoppling hittar du i "Forcerad tillkoppling BORTA eller HEMMA nedan.

Om systemet är EJ KLAR och forcerad tillkoppling inte tillåts ska man granska alla öppna sektionsdetektorer för att hitta och säkra dem.

Om du vill tillkoppla med hjälp av områden, se avsnittet "Områdesval" och fortsätt sedan enligt nedan.

Om användaren har ändrat statusen för systemet från ett högt säkerhetsläge till ett lägre, dvs. från TILLKOPPLA till FRÅNKOPPLA eller från TILLKOPPLA till HEMMA, kommer han att uppmanas ange användarkoden och sålunda förbipassera tillvalet SNABBTILLKOPPLING.

TRYCK PÅ	SKÄRMEN VISAR
	TILLKOPPLAR BORTA/HEMMA
Om snabbtillkoppling är inaktiverat	VISA TAG ELLER
	LÄMNA LOKALEN NU
Utrym lokalerna (TILLKOPPLING BORTA) ELLER Flytta till inre sektion (TILLKOPPLING HEMMA)	\downarrow (Utgångsfördröjning) \downarrow
	BORTA/HEMMA
TILLKOPPLA-indikatorn lyser med fast sken i till	kopplat läge.

Frånkoppling och stoppa larm

Gå in i de skyddade lokalerna via en fördröjd sektion. Vid upptäckt av din ingång kommer systemet att börja ljuda ingångsfördröjningspipen för att du ska frånkoppla systemet innan ingångsfördröjningen tar slut. När frånkoppling skett kan olika skärmar komma upp som indikerar att systemet är försatt i ett larmtillstånd **MINNE**. Meddelandet **MINNE** försvinner inte förrän systemet tillkopplas på nytt. Frånkoppla systemet enligt följande:

TRYCK PÅ	SKÄRMEN VISAR
Ŀ	VISA TAG ELLER ANGE
[Ange kod] / [Visa Tag]	Kod / Visa tag
	KLAR TT: MM

L' TILLKOPPLA-indikatorn släcks i frånkopplat läge. Frånkoppling av systemet stoppar även larmsirenen oberoende av om larmet har utlösts i det till- eller frånkopplade läget.

Frånkoppling under hot

Om du hotas och tvingas att frånkoppla systemet ska du ange hotkoden (2580 som standard) eller den kod som ställts in av installatören. Frånkoppling sker som vanligt men ett tyst larm skickas till larmcentralen.

Områdesval

Åtkomst till önskat område uppnås genom användning av individuell kod eller tag. Det går inte att komma åt INSTALLATÖRMENY om ett eller flera områden är i lägena BORTA eller HEMMA.

Före försök att utföra någon åtgärd på något/några område (n) måste åtgärderna nedan utföras vilket gör att du kan välja de önskade/tillåtna områden med individuell kod eller tag:

TRYCK PÅ	SKÄRMEN VISAR
fì #	ANGE OMRÅDE
Ange område nr (1 - 3)	OMRÅDE 1

Observera: "Ledsen melodi" kommer att spelas upp vid försök att välja ett område där det inte finns någon detektor/utrustning registrerad.

Specialalternativ för till- och frånkoppling

Förutom grundläggande tillkoppling har PowerMaster flera avancerade alternativ för till- och frånkoppling:

Byta från "HEMMA" till "BORTA"

Du behöver inte frånkoppla systemet - tryck bara på **som en samma som TILLKOPPLAR BORTA** ovan. Lämna lokalerna innan utgångsfördröjningen har utgått.

Byta från "BORTA" till "HEMMA"

Du behöver inte frånkoppla systemet - tryck bara på **som en stander i sen stander saker bener saker ber Power-**Master dig att ange masteranvändarkoden eller användarkoden för att säkerställa att du är en auktoriserad användare.

TRYCK PÅ	SKÄRMEN VISAR
A	VISA TAG ELLER
	ANGE KOD
[Ange kod] /	Kod / Visa tag
[Visa Tag]	
	TILLKOPPLAR HEMMA
Flytta till intern sektion	\downarrow (Utgångsfördröjning) \downarrow
	TILLKHEMMA TT: MM

TILLKOPPLA-indikatorn blinkar i tillkopplat läge.

Tillkoppla BORTA och HEMMA "direkt"

Att tycka **D** T under utgångsfördröjningen så tillkopplas systemet i läget "Direkt", dvs utan någon utgångsfördröjning. På så sätt kommer någon upptäckt i vilken sektion som helst att utlösa ett omedelbart larm. För att tillkoppla BORTA-DIREKT, gör följande.

TRYCK PÅ	SKÄRMEN VISAR
ß	VISA TAG ELLER
	ANGE KOD
[Ange kod] /	
[Visa Tag]	
	Kod / Visa tag
	TILLKOPPLAR BORTA
0	TILLK DIREKT
	🕻 (alternerar) 🅽
	LÄMNA LOKALEN NU
Lämna lokalerna	\downarrow (Utgångsfördröjning) \downarrow
	BORTA

TILLKOPPLA-indikatorn lyser i tillkopplat läge.

Forcerad tillkoppling BORTA och HEMMA

Forcerad tillkoppling låter dig tillkoppla systemet även om systemet "INTE är KLART". Alla öppna sektioner kommer att förbises under tiden som tillkopplingen pågår.

Observera: Vid forcerad tillkoppling "protesterar" summern genom att ljuda en kontinuerlig ton under utgångsfördröjningen till de sista 10 sekunderna under fördröjningen. Du kan tysta signalen genom att trycka på tillkopplingsknappen på nytt.

Om forcerad tillkoppling är aktiverad och du vill tillkoppla systemet när "EJ KLAR" visas ska du göra som följer:

TRYCK PÅ	SKÄRMEN VISAR
ß	VISA TAG ELLER
	ANGE KOD
[Ange kod]] /	Kod / Visa tag
[Visa Tag]	
	TILLKOPPLAR BORTA
	LÄMNA LOKALEN NU
ß	\downarrow (Utgångsfördröjning) \downarrow
(för att tysta summern)	
l ämna lokalerna	BORTA
	n lyser i tillkopplat läge.
	Kom ihåg: Forcerad tillkop
Forcerad tillkoppling "HEMM	/A" utförs på liknande sätt enligt
TRYCK PÅ	SKÄRMEN VISAR
(A)	VISA TAG ELLER
	ANGE KOD
[Ange kod]] /	Kod / Visa tag
[visa i ag]	
	IILLKOPPLAR HEMMA
	LÄMNA LOKALEN NU
I	\downarrow (Utgångsfördröjning) \downarrow
(för att tysta summern)	
	HEMMA TT: MM
TILLKOPPLA-indikator	n blinkar i tillkopplat läge.

ANVÄNDA POWERMASTER-SYSTEMET

Tillkoppla i läget Dörrnyckel

Det här läget, som aktiveras av installatören, är användbart för förälder på arbetet som vill vara säker på att barn har kommit hem från skolan och har frånkopplat systemet. Ett speciellt meddelande "dörrnyckel" skickas när systemet frånkopplas av en "dörrnyckelanvändare".

Dörrnyckel-användare innehar användarkoder eller användare av fjärrkontrollsändare 5 till och med 8 (PowerMaster-10 G2) / 23-32 (PowerMaster-30 G2). Dörrnyckelmeddelandet anses vara en varning och inte ett larm och skickas därför till privattelefoner telefoner som programmerats av användaren som destination för meddelandena.

Dörrnyckeltillkoppling är enbart möjlig när systemet är "BORTA" tillkopplat. Tillkoppla i läget Dörrnyckel enligt följande:

TRYCK PÅ	SKÄRMEN VISAR
ß	TILLKOPPLAR BORTA
Δ	TILLK DÖRRNYCKEL
(inom 2 sekunder)	🕻 (alternerar) 🎝
	LÄMNA LOKALEN NU
Lämna lokalerna	\downarrow (Utgångsfördröjning) \downarrow
	BORTA

Observera: Dörrnyckel ska aktiveras av installatören.

TILLKOPPLA-indikatorn lyser i tillkopplat läge.

Utlösa larm

Här följer några olika sätt att utlösa larm.

Utlösa trygghetslarm

Du kan generera trygghetslarm manuellt i både till- och frånkopplat läge. Sekvensen är som följer:

TRYCK PÅ	SKÄRMEN VISAR
	TRYGGHETSLARM
samtidigt	
	KLAR TT: MM

För att stoppa larmet, tryck på **E** -knappen och ange sedan din giltiga användarkod.

Initiera brandlarm¹ eller nödlarm

Du kan generera ett brandlarm eller ett tyst nödlarm i frånkopplat och tillkopplat läge enligt följande:

TRYCK PÅ	SKÄRMEN VISAR
Ŭ 🦸	BRAND
ELLER	
+ 0	NÖDSITUATION
i 2 sekunder	Sedan, om eller när systemet är i frånkopplat
	KLAR TT: MM
	🕻 (alternerar) 🕽
	KLAR MINNE

För att stoppa larmet, tryck på **E** och ange sedan din giltiga användarkod.

¹ Denna funktion är inaktiverad i version som uppfyller ACPO

Ljudsignal PÅ/AV

Inaktivera / aktivera de akustiska signalsektionerna (se Bilaga C) genom att klicka växelvis på **8** A -tangenten enligt vad som visas nedan:

TRYCK PÅ	SKÄRMEN VISAR
8 <u>Ú</u>	DÖRRSIGNAL PÅ
8 <u></u>	DÖRRSIGNAL AV
	↓
	KLAR TT: MM

 $\Omega_{\rm Indikatorn}$ för SIGNAL lyser med fast sken när "ljudsignal på" är markerat.

Justera talvolymen¹ och volymen på tangentbordsignalerna

Följande diagram visar hur volymen ökas eller minskas genom att klicka på tangenten <1> eller <4> (förutsatt att volymen var på minsta/högsta nivå frånbörjan).

TRYCK PÅ	SKÄRMEN VISAR	TRYCK PÅ	SKÄRMEN VISAR
	VOLYM+	4 (max)	VOLYM-
	VOLYM+	4	
	VOLYM+	4	VOLYM-
(max)	VOLYM+	4	VOLYM-

¹ Gäller enbart för PowerMaster-30 G2 med röstalternativ

D-305346 PowerMaster-10/30 G2 Användarmanual

RÖST- OCH LJUDKONTROLL

3. Röst- och ljudkontroll¹

Knappar för röst- och ljudkontroll

Röst- och ljudrelaterade funktioner på centralapparaten styrs via tangentbordet enligt följande lista.

När områdesstyrning är aktiverad:

Röst- och ljudrelaterade funktioner gäller enbart för område (n) där det finns centralapparat. Aktivitet som utförs via centralapparaten från något annat område kommer att visas på skärmen och LED tänds. Åtgärden läggs till i loggfilen men hörs inte via centralapparatens högtalare.

Tangent	Funktion
1 🗠	Höjer volymen på talade meddelanden
4	Sänker volymen på talade meddelanden
7 작	Aktiverar/inaktiverar högtalaren
همر 2	Spelar in ett röstmeddelande till andra användare av larmsystemet
5 🔼	Lyssna av ett inspelat meddelande som lämnats av någon annan användare av larmsystemet
8 Û	Aktiverar/inaktiverar ljudsignalfunktionen i ljudsignalsektioner

Tal PÅ/AV

Du kan skifta talade meddelanden på och av genom att klicka på tangenten <7> enligt nedan.

<u>TRYCK PÅ</u>	SKÄRMEN VISAR
7 🐴	RÖST PÅ
7 작	RÖST AV
	¥
	KLAR TT: MM

Observera: Systemet är kvar i läget "Tal AV" till efterföljande val av "Tal PÅ".

Meddelandeutbyte:

För meddelandeutbyte kan du spela in talade meddelanden till andra användare av larmsystemet. Vänd dig mot panelen, tryck på <2> och håll den intryckt. När skärmen visar **TALA NU** börjar du tala. 5 mörka rutor visas långsamt en efter en, från höger till vänster, enligt diagrammet nedan.

<u>ÅTGÄRD</u>	SKÄRMEN VISAR
کی 2 (konstant)	SPELA IN MEDD
Tala ↓	
Tala \downarrow	TALA NU
Sluta tala	INSP. AVSL.

¹ Gäller endast PowerMaster-30 G2 med röstalternativ

När den sista rutan försvinner visas INSP. AVSL.

När du släpper upp knappen går skärmen tillbaka till det vanliga statusläget men visar även att meddelande väntar. Exempelvis:

KLAR TT: MM		
🕻 (alternerar) 🎝		
KLAR MSG		

Du kan lyssna på och kontrollera ditt eget meddelande inom en minut efter inspelningen avslutas (se nästa avsnitt – Uppspelning av meddelande). Då raderas inte indikeringen **MSG**.

Uppspelning av meddelande

Lyssna av meddelande som lämnats av någon annan användare av systemet:

Klicka på **5** C och lyssna. **SPELA UPP** visas på skärmen och meddelandet spelas upp via den inbyggda högtalaren. När uppspelningen är klar återgår skärmen till det vanliga statusläget. När mer än en minut gått sedan inspelningen försvinner indikeringen **MSG**.

KONTROLL AV ELEKTRISK UTRUSTNING

4. Kontroll av elektrisk utrustning

Kontrollalternativ och knappar

Systemet tillåter manuell eller automatisk styrning av enhet som är ansluten till PGM-utgången.

Användaren definierar PÅ- och AV-tider med schemafunktionen (Se kapitel 6 - B.14 Programmering av schemafunktion). Installatören bestämmer vilka sektiondetektorer som ska slå på eller av de styrda enheterna. Men beslutet om huruvida de fjärrstyrda enheterna ska reagera enligt programmeringen är upp till dig (se nästa tabell).

Tangent
3
6
9

Funktion

Manuell aktivering av lampa eller annan hushållsapparat som är ansluten till PGM-utgången.

Manuell avaktivering av lampa eller annan hushållsapparat som är ansluten till PGM-utgången.

Välia metod för aktiv automatisk kontroll:

- Detektorer: Enheten styrs av detektorer (installatören tilldelar dessa).
- Timer: Enheten stvrs av timer (installatören ställer in PÅ- och AV-tider).
 - Både och: Enheten styrs av detektorer och av timer.

Exempel på fördelar med automatisk fjärrstyrning:

- Timerstyrning. När du är borta sköter timern aktivering/avaktivering av den elektriska apparaten. •
- Sektionstyrning. Vid störning i en sektion slås den elektriska enheten på. •

Observera: Automatisk aktivering och avaktivering av elektrisk apparat beror även av inställning av schemafunktionen (se kapitel 6 - B.14 Programmering av schemafunktion).

Automatisk PÅ-/AV-kontroll

Du kan välia två av fvra alternativ:

- PÅ MED TIMER • AV MED TIMER
- PÅ MED DETEKTOR • AV MED DETEKTOR

Ett aktuellt avaktiverat alternativ visas utan den mörka rutan 🔲 längst till höger. Klicka här 📰 🎾 för att visa de andra 2 alternativen.

Ett aktuellt avaktiverat alternativ visas utan den mörka rutan längst till höger. Den mörka rutan dyker upp när du klickar på Olok så länge som alternativet visas. "Glad melodi" spelas upp för att bekräfta att alternativet sparats.

TRYCK PÅ 9 PÅ MED TIMER (Om detta är standard) Om du inte är nöjd - tryck på AV MED TIMER AV MED TIMER Om du är nöjd - tryck på 01 ok 0 і ок **AV MED TIMER** PÅ MED DETEKTOR 9 Om du inte är nöjd - tryck på AV MED DETEKTOR Om du är nöjd - 🖸 I ок AV MED DETEKTOR AV MED DETEKTOR **0** | ОК 0 KLAR TT: MM

SKÄRMEN VISAR

5. Granska fel- och larmminne

Larm- och Sabotageminnes- indikering

PowerMaster sparar larm- och sabotagehändelser som inträffat under senaste tillkopplingsperioden i minnet. **Observera:** Larmhändelser sparas enbart efter "avbrytstiden" (se Bilaga C). Det innebär att om du frånkopplar systemet omedelbart, innan avbrytstiden tar slut; kommer inget att visas i minnet.

A. Indikering av larm- och sabotagetillstånd

Om systemet frånkopplats efter en larmhändelse blinkar meddelandet MINNE på skärmen enligt följande:



B. Visa larm- och sabotageinformation

Klicka på CIOK-knappen för att granska minnesinnehåll.

EXEMPEL: Ett larm har utlösts eftersom garagedörren, sektion 12, har öppnats och sedan stängts. Dessutom har rörelsedetektorn i sovrummet, sektion 7, skickat ett sabotagemeddelande eftersom dess skydd har tagits bort.



Skärmen svarar på ytterligare klickande på or or genom att visa detaljinformation om andra händelser som finns i sabotage öppen (om sådana finns) eller återgår till sitt ursprungliga läge (se A ovan).

Om systemet är EJ KLAR visar skärmen först de öppna sektionerna och sedan larmminneshändelser.

Rensa indikering i minnet

För att rensa indikering i minnet måste du först granska orsaken till larmet så som beskrivs ovan. När du väl återgår till skärmen 'Klar' ska du helt enkelt trycka på Borta con ange koden om det krävs och sedan trycka på Frånkoppla con följt av koden. Nu är meddelandet i minnet bortrensat. I annat fall rensas indikeringen och innehållet i minnet vid nästa tillkoppling av systemet.

Fel

A. Indikering av feltillstånd

Om systemet upptäckt ett fel för någon av de inlärda enheterna tänds indikeringen för FEL, 3 pip spelas upp varje minut och meddelandet **FEL** visas på skärmen enligt följande.

KLAR TT: MM
🕻 (alternerar) 🄰
KLAR FEL

\rightarrow	EJ KLAR TT: MM
	🕻 (alternerar) 🎝
	INTE KLAR FEL

eller om systemet inte är klart för tillkoppling

B. Visning av felinformation

Samtliga felmeddelanden måste granskas och korrigeras enligt nedan:

EXEMPEL: Köksenheten - sektion 9 - har rapporterat svagt batteri – enheten i vardagsrummet, sektion 15 - har avaktiverats och ett försök till kommunikation av ett meddelande till din telefon har misslyckats. Men dessa fel hindrar inte systemet från att vara "klart för tillkop".

⁶ När man arbetar från PowerMaster-30 G2: s centralapparat, visar skärmen "POWERMASTER-30"

D-305346 PowerMaster-10/30 G2 Användarmanual

GRANSKA FEL- OCH LARMMINNE

För att granska källan till de aktuella felen ett efter ett klickar du på knappen upprepade gånger enligt vad som visas nedan:



VIKTIGT! Om felljuden stör dig kan du frånkoppla systemet på nytt (även om det redan är frånkopplat). Då upphör felljuden under 4 timmar.

C. Granska minne och fel samtidigt

Om **larm-/sabotagehändelser** har sparats i larmminnet och det samtidigt finns ett **fel** visar skärmen först larmminnet följt av felhändelser enligt beskrivning i avsnitt A och B ovan.

Allmänna indikeringar

När samtliga felmeddelanden har granskats och om ett SIM-kort finns installerat i centralapparaten visar PowerMaster indikering för signalstyrkan av GSM enligt följande: "GSM RSSI STARK"/ "GSM RSSI GOD"/"GSM RSSI SVAG". Om en PIR-kamera finns registrerad i systemet visar centralapparaten "GPRS-initiering" för att ange att modemet håller på att initieras. Meddelandet visas i slutet av felmeddelandena omedelbart efter signalstyrkan för GSM har visats (om SIM-kort är installerat).

Korrigera felsituationer

Felindikeringarna (FEL-indikatorn har tänts och meddelandet FEL blinkar) rensas bort så snart du eliminerar felorsaken. Tabellen nedan beskriver systemets fel och respektive korrigeringar. **Om du inte vet hur du rättar till en felsituation ska du rapportera till installatören och få råd från denne.**

Fel	Vad det innebär
1-V	Enheten fungerar men kan inte "höra" centralapparaten. Centralapparaten kan inte konfigurera eller kontrollera enheten. Energiförbrukningen ökar.
MATNINGSFEL	Det matas ingen ström till enheten.
RENGÖR MIG	Branddetektorn måste rengöras
KOMM. FEL	Ett meddelande kunde inte skickas till larmcentralen eller till en personlig telefon (eller så har ett meddelande skickats men inte bekräftats)
CA SVAGT-BATTERI	Backupbatteriet i centralapparaten är svagt och måste bytas (se kapitel Error! Not a valid result for table. "Byta backupbatteri").
CA SABOTAGE	Centralapparaten har utsatts för fysiskt sabotage, dess skydd har öppnats eller så har den tagits bort från väggen.
GASFEL	Fel på gasdetektorn
GSM NÄTFEL	GSM-enheten kan inte ansluta till mobilnätverket
STÖRNING	En radiofrekvenssignal som blockerar alla kommunikationsfrekvenskanaler mellan detektorerna och centralapparaten har upptäckts.
LINJEFEL	Problem med telefonlinjen
SVAGT BATTERI	Batteriet på enheten i fråga håller på att ta slut
SAKNAS	En enhet eller detektor har inte rapporterat på viss tid till centralapparaten
INTE I NÄTVERKET	En enhet är inte installerad eller har installerats felaktigt, eller kan inte kommunicera med centralapparaten efter installationen.
RSSI LÅG	GSM-enheten har upptäckt att GSM-signalen är låg
SIREN MATNFEL	Ingen ström matas till sirenen
SABOTAGE ÖPPEN	Detektorn har ett öppet sabotage
FEL	Sensorn rapporterar fel
SOAK TEST FEL	Detektor larmar i Soak Test-läge

⁷ När man arbetar från PowerMaster-30 G2: s centralapparat, visar skärmen "POWERMASTER-30"

6. Menyer och funktioner

Det här kapitlet beskriver de användarprogrammerade funktionerna för PowerMaster-systemet och gör att du kan anpassa PowerMaster-systemet enligt dina specifika behov. Kapitlet är uppdelat i tre avsnitt enligt följande: **Del A –** Visar hur du går in i/lämnar menyn Användarinställningar och hur du väljer önskade inställningar. **Del B –** Visar hur du verkställer de valda inställningarna.

A.1 Gå in i menyn Användarinställningar och välja ett inställningsalternativ

Följande beskriver hur du går in i och navigerar i menyn Användarinställningar. Detaljerade beskrivningar av alternativen i Användarinställningar finns i slutet av stycket. Lämna menyn Användarinställningar – se avsnitt A.2.

- 1. 1. Du kan enbart gå in i menyn "ANV.INST" när systemet är frånkopplat.
 - Läs noga igenom avsnittet "Ytterligare information" med avseende på referenser ¹ etc se tabellen i slutet av detta avsnitt.

Observera: Denna manual visar endast knapparna för PowerMaster-10 G2: s centralapparat, även då instruktioner hänvisar till båda centralapparaterna. I de fall en instruktion endast hänvisar till PowerMaster-30 G2, visas knapparna för PowerMaster-30 G2: s centralapparat.

A. 0	iå in i menyn ANVÄNDARINS	TÄLLNINGAR
1.	KLAR 00: 00	Se till att systemet är frånkopplat och tryck sedan på knappen
		gånger tills skärmen visar [ANV.INST].
2.	ANVÄND. INST.	Tryck på 🔮 ток
	О ОК ОК О	
	VISA TAG ELLER	Nu instruerar skärmen dig att ange din användarkod, eller visa din närhetstag.
	ANGE KOD: ■	
3.	I© KOD	Ange din användarkod. ²
	VÄLJ FÖRBIKOPPL.	Skärmen visar det första inställningsalternativet i menyn Användarinställningar
		[VÄLJ FÖRBIKOPPL.]. ³
В. \	älja inställningsalternativ	
4.	VÄLJ FÖRBIKOPPL.	Klicka på knappen kan eller 🗂 tills skärmen visar önskat
	🚱 🕨 eller 💶	inställningsalternativ, exempelvis"VÄLJ TID/FORMAT".
5.	VÄLJ TID/FORMAT	När önskat inställningsalternativ visas på skärmen ska man trycka på 🔮 🕬
	О ∣ ОК	knappen för att gå in i installationsprocessen.
	Fortsätt till det önskade	Resten av procedurerna för de valda inställningsalternativen finns i avsnitt B.1
	Installnings- alternativet i B 1 - B 16	<i>III B.</i> 10.
		Ytterligare information (avsnitt B.1)
1	Skärmen i frånkopplat läge när	samtliga sektioner är säkrade (00: 00 eller andra siffror visar aktuell tid).
2	a. Om du inte tidigare ändrat	din personliga kod använder du standardinställningen – 1111.
1	b. Masteranvändaren har åtko	mst till samtliga alternativ för Användarinställningar. Alla andra användare har enbart
1	atkomst till alternativen for F	orbikoppia.
	c. Om du anger en ogiltig inst förbestämd tidsperiod och	allatorskog 5 ganger kommer tangentbordet att automatiskt avaktiveras för en meddelandet FEL LÖSENORD visas.
3	Alternativen för Förbikoppla vis	as i menyn Användarinställningar enbart om de är aktiverade av installatören. I

annat fall kommer det första alternativet för Användarinställningar som visas att vara [ANVÄNDARKODER].

C. Meny-alternativ för Användarinställningar

Klicka på 🛛 🕨 tills skärme	en visar det önskade inställningsalternativet och tryck sedan på 🚺 I ok
VÄLJ BORTKOPPL. ISP ►	Används för schemat Ange förbik. f sek. för att förbikoppla (undanta) felaktiga eller icke säkrade (störda) sektioner eller för att rensa en förbikopplad sektion (icke förbikoppla). Mer information och programmeringsprocedur, se avsnitt B.1 . ³
	Används för för att snabbt visa förbikopplingsschemat, dvs vilka sektioner som är förbikopplade. Mer information och visningsprocedur, se avsnitt B.2 . ³
ÅTERTA BORTKPPL	Används för att hämta det senast använda förbikopplingsschemat för återanvändning under nästkommande tillkopplingsperiod. Mer information och hämtningsprocedur, se avsnitt B.3.3
	Används för att programmera din hemliga masteranvändarkod och de sju koderna för de andra användarna. Mer information och programmeringsprocedur se avsnitt B.4 .
©° ■ ▶	Använd för att programmera hotkoden (bakhåll). För mer information och programmeringsprocedur, se avsnitt B.5 .
HOTKOD	
]
PROX TAGGAR	förlorats. Mer information och programmeringsprocedur se avsnitt B.6 .
FJÄRRK	Används för att lägga till nya fjärrkontroller eller för att ta bort fjärrkontroller som
	förlorats. Mer information och programmeringsprocedur se avsnitt B.7 .
VÄLJ TID/FORMAT	Används för att ställa in klockan att visa rätt tid och tidsformat. Mer information och
	programmonngoprocodur de aronne and
	och programmeringsprocedur se avsnitt B.9 .
AUTOTILLK, OPTION	Används för att aktivera eller inaktivera alternativet daglig autotillkoppling vid
	fördefinierade tider (se Inställning av tid för autotillkoppling). Mer information och programmeringsprocedur se avsnitt B.10 .
AUTOTILLK, TID	Används för att ställa in fördefinierad till för daglig autotillkoppling om den är aktiverad
	(se Aktivering/inaktivering av autotillkoppling). Mer information och programmeringsprocedur se avsnitt B.11.
PRIV. RAPPORT	Används för att programmera de fyra privattelefonnummer för rapportering av larm och
	¹ andra händelsemeddelanden till personliga abonnenter. Mer information och programmeringsprocedur se avsnitt B.12.
SIRENKVITTO OPT.	Används för att aktivera eller inaktivera ljudet för bekräftelsesignal, dvs indikering för till-
	/frånkoppling. Mer information och programmeringsprocedur se avsnitt B.13.
TIDSCHEMA	Används för att ställa in dagligt eller veckovis schema för start- och stoppaktivering av
	[–] enheter som är anslutna till PGM-utgången. Mer information och _ programmeringsprocedur se avsnitt B.14 .
RÖSTALTERNATIV	Används för att aktivera eller inaktivera röstalternativ, dvs de röstinstruktioner som spelas upp i den inbyggda högtalaren. Mer information och programmeringsprocedur.
© ►	se avsnitt B.15.
SERIENUMMER	
ERNATIV	Används för att läsa av systemets serienummer och liknande data, se avsnitt B.16.
	-
<ok> = AVSLUTA</ok>	Används för att avsluta menyn ANV.INST och återgå till huvudmenyn. Mer information
Atergår till	se avsnitt A.2.
första alternativet	

A.2 Återvända till föregående steg eller avbryta menyn ANVÄNDARINSTÄLLNINGAR

Under inställningsprocessen är det ofta nödvändigt att gå tillbaka till föregående inställningssteg eller alternativ (dvs "ett steg upp") eller att avbryta menyn Användarinställningar.

A. Att gå "ett steg upp".

För att gå ett steg upp under inställningen klickar du på **som en gång eller fler. Varje klick tar dig ett steg upp eller** till föregående inställningssteg.

B. Avsluta menyn ANVNDARINSTÄLLNINGAR		
Alla skärmbilder	För att gå ur [ANV.INST], gå upp i menyn genom att trycka upprepade gånger på (se ovan) tills skärmen visar [<ok> FÖR AVSLUTA</ok>] eller allra helst på en gång vilket kommer att ta dig till utgångsskärmen på en gång [<ok> FÖR</ok> AVSLUTA].	
<pre> eller eller </pre>	När skärmen visar [<ok> FÖR AVSLUTA] trycker du på</ok>	
() ок		
KLAR 12: 00: 00	Systemet går ur menyn [ANV.INST] och återgår till det vanliga frånkopplingsläget och visar KLAR-skärmen.	

A.3 Knappar för navigation och inställningar

Tangentbordets knappar används för olika funktioner vid programmering. Följande tabell ger en detaljerad beskrivning av funktion för eller användning av respektive knapp.

Knapp	Definition	Navigations-/Inställningsfunktion
\$	NÄSTA	Används för att gå/skrolla framåt till nästa alternativ i menyn.
F	TILLBAKA	Används för att gå/skrolla bakåt till föregående alternativ i menyn.
() і ок	ОК	Används för att markera ett alternativ i menyn eller för att bekräfta en inställning eller åtgärd.
Í.	HEMMA	Används för att gå en nivå upp i menyn eller för att återgå till föregående programmeringsnivå.
۵	BORTA	Används för att hoppa tillbaka till skärmen [<ok> FÖR AVSLUTA</ok>] för att avsluta programmeringen.
Ŀ	AV	Används för att avbryta, radera, rensa eller ta bort inställningar, data, etc.
0 - 9		Numeriska tangentbord används för att ange numeriska värden.
fìì #	SEKTION- VAL	Används för att ändra sektionsstatus vid programmering av användarkoder.

B.1 Göra lista för förbikoppling av sektioner

Förbikoppling gör att enbart delar av systemet kan tillkopplas och personer kan röra sig fritt i andra sektioner när systemet är tillkopplat. Det används även för att tillfälligt ta bort felaktiga sektioner som behöver repareras före användning och för att avaktivera en detektor om du exempelvis arbetar med att inreda ett rum.

- Här kan du göra en lista för förbikoppling av sektioner, dvs du skrollar igenom listan med registrerade detektorer i PowerMaster-systemet och förbikopplar (avaktiverar) felaktiga och störda detektorer (antingen KLAR eller EJ KLAR) eller återställer (återaktiverar) förbikopplade sektioner (detektorer).
- När du har gjort din lista för förbikoppling kan du utnyttja något av följande tre alternativ:
- > Snabbt visa de förbikopplade sektionerna se avsnitt B.2.
- > Snabbt återställa en förbikopplad sektion, dvs återaktivera den förbikopplade sektionen se avsnitt B.1.
- > Upprepa (hämta) den senast använda listan för förbikoppling av sektioner se avsnitt B.3.

- Sektionerna förbikopplas enbart under en tillkopplingsperiod. Frånkoppling av systemet efter tillkoppling stänger av hela listan för förbikoppling men du kan hämta och återanvända det enligt beskrivningen i avsnitt B.3.
 - 2. Brandsektioner kan inte förbikopplas.
 - 3. Läs noga igenom avsnittet "Ytterligare information" med avseende på referenser ¹ etc se tabellen i slutet av avsnitt B.3.

KOM IHÅG – FÖRBIKOPPLING AV SEKTIONER ÄVENTYRAR SÄKERHETEN!



B.2 Granska schema för förbikoppling av sektion

• Här kan du snabbt granska schemat för förbikoppling, dvs de sektioner som förbikopplas under nästa tillkopplingsperiod.



B.3 Hämta schema för förbikoppling av sektion

• Använd det här alternativet för att upprepa (hämta) det senaste schemat för förbikoppling för användning under nästa tillkopplingsperiod.

1.	ÅTERTA BORTKOPPL.	Gå in i menyn för [ANV.INST] och välj [ÅTERTA BORTKOPPL.] ¹ och tryck på
	В ОК	
2.	<ok> =ÅTERTA</ok>	Skärmen visar nu [<ok> =ÅTERTA</ok>]. ⁷
		Hämta det senast använda schemat för förbikoppling genom att trycka på
		О ТОК
3.	BORTK ÅTERTAGEN	"Glad melodi" 🕫 💿 spelas upp. Skärmen visar [BOTK ÅTERTAGEN] och återgår
	ℐ ☺ Gå tillbaka till steg 1	sedan till ANV.INST steg 1. [°]

	Ytterligare information (avsnitt B.1 – B.3)
1	För detaljerade instruktioner om hur du väljer Användarinställningar – se avsnitt B.1 och avsnitt B.2.
2	Den här menyn visas endast om "BORTKOPPLING" tidigare aktiverades av installatören.
3	 a. STATUS till höger om sektionens nummer anger om sektionen är KLAR, EJ KLAR eller BORTK b. I exemplet till vänster visar skärmen [S01: KLAR] alternerande med [Vardagsrum].
4	Den här skärmen kommer endast upp om OMRÅDESSTYRNING hade aktiverats tidigare.
5	 a. Om sektionen som du valde "inte var bortkopplad", uppmanar skärmen dig att trycka på [<ok> ATT BORTKOPPLA]. Om sektionen du markerat redan är "bortkopplad" instruerar skärmen dig att trycka på [<off> =RADERA].</off></ok> b. För att avbnda och gå tillbaka till det tidigare steget ska man trycka på
6	Denna meny visas inte om områdesstyrning har aktiverats.
7	Nu instruerar skärmen dig att trycka på [<ok> = HÄMTA</ok>] dvs. att upprepa det senast använda schemat för förbikoppling. För att ta bort och återgå till menyn för Användarinställningar, tryck på
8	Nu kan du upprepa steg 2 - 5 för att förbikoppla eller rensa någon annan sektion. För att avsluta sessionen och välja andra menyalternativ eller för att avsluta programmeringen följer du instruktionerna i avsnitt A.2.
9	Nu kan du välja något annat alternativ i menyn Användarinställningar (se avsnitt A.1) eller avsluta programmeringen (se avsnitt A.2).

B.4 Programmera användarkoder

PowerMaster-systemet låter dig auktorisera uppemot 8 personer (PowerMaster-10 G2) / 48 personer (PowerMaster-30 G2) att tillkoppla och frånkoppla systemet genom att man förser var och en med en unik 4siffrig personlig säkerhetskod och tilldelar dem olika säkerhetsnivåer och funktionaliteter. Dessutom kan du få upp till 8 (PowerMaster-10 G2) / 32 (PowerMaster-30 G2) multifunktionella bärbara fjärrkontroller som låter dig och andra användare enkelt aktivera, avaktivera och kontrollera systemet utan tillgång till centralapparaten, även utifrån lokalerna (se avsnitt B.7 Lägg till / Ta bort fjärrkontroll). Hotkoden gör det möjligt för dig att avaktivera systemet med en speciell kod som skickar ett tyst larm till larmcentralen. Det finns två användartyper: Masteranvändare och användare.Tabellen nedan sammanfattar de olika åtgärder som kan utföras av olika användare:

Användartyp	Funktion
Masteranvändare	Till-/frånkoppla
	Förbikoppla sektion
	Auktorisera andra användarkoder
	Ställa in användarkoder
	Rapportera till privata
	Lär in/ta bort tag
	Lär in/ta bort fjärrkontroll
	Autotillkoppla
	Aktivera bekräftelse
	Ställa in datum- och tidformat
	Läsa händelselogg
	Programmera hotkod
	Programmera tidsschema
	Aktivera / avaktivera röstfunktion
	Justera systemvolymen för ljudsignaler
	och röstfunktioner.
Användare	Till-/frånkoppla
	Alternativ för förbikoppling av sektion

Användarkoderna tilldelas enligt följande:

Användarkod 1 tilldelas masteranvändaren i systemet (dvs ägaren). Det är den enda användarkod som tillåter åtkomst till menyn Användarinställningar. Standardinställningen för masteranvändarkod är 1111. Denna kod kan inte raderas och måste ersättas med en hemlig kod snarast möjligt.

Användarkoder 2-4 (PowerMaster-10 G2) / Användarkoder 2-22 och 33-48 (PowerMaster-30 G2) tilldelas familjemedlemmar, medarbetare etc. De aktiverar till- och frånkoppling av systemet eller av valda områden som definierats av masteranvändaren. De kan enbart komma åt menyn "ANV.INST" för "förbikoppling av sektion" om det alternativet är aktiverat i menyn Installatör.

Användarkoder 5-8 (PowerMaster-10 G2) / Användarkoder 23-32 (PowerMaster-30 G2) är samma som användarkoder 2-4/ 222 men kan tilldelas till "Dörrnyckelanvändare" (barnövervakning). Detaljerad beskrivning av applikationen Dörrnyckel finns i kapitel 2 (Tillkoppla i läget Dörrnyckel) och Bilaga C.

Områdesalternativ (Information om alternativet område finns i bilaga B)

Ditt larmsystem kan dela upp sektionerna i upp till 3 delar (områden) via menyn Installatör. Dessa delar definieras som områdena O1, O2 och O3. Varje område kan till- och frånkopplas separat och därmed skydda valda delar av lokalerna.

Var och en av de 48 användarna i systemet kan programmeras av masteranvändaren för behörighet att till- och frånkoppla samtliga kombinationer av de tre områdena.

• Här kan du programmera (eller redigera) de 8/48 användarkoderna och därmed definiera vilka av dem som ska vara bhöriga för att till- och frånkoppla.

- Standardinställningen 1111 för masteranvändarkoden är samma för samtliga PowerMaster-system och är välkänd för många personer. Därför rekommenderar vi starkt att du omedelbart byter ut den mot en unik säker kod. Ställ inte in samma kod för någon användare som för installatörskoden.
 - 2. Kod "0000" är inte giltig! Använd den inte.
 - 3. Hotkoden (2580 som standard) som är inställd i menyn Installatör kan inte väljas som vanlig användarkod. Försök att programmera in den kommer att nekas av systemet.
 - Läs noga igenom avsnittet "Ytterligare information" med avseende på referenser ¹ etc se tabellen i slutet av detta avsnitt.

A. Programmera en användarkod			
1.	ANV. KODER	Gå in i menyn [ANV.INST], markera alternativet [ANV KODER] och tryck på	
	13 0 ок		
2.	Anv. <u>0</u> 1 kod∎	Den första användarkoden "Anv. 01 kod" visas. ²	
	lt@ ♪ eller ►	I läget för den blinkande markören ska man slå in den Användarkod som man vill programmera, exempelvis, [06] för användarkod 6, eller också klicka på eller -knappen tills skärmen visar, [Anv. 06 kod] .	
3.	Anv. 06 kod ■	När den användarkod som du ska programmera visas på skärmen trycker du på	
4.	Anv. 06 : ■234	den 4-siffriga koden, exempelvis " 1234 " med siffertangentern A.3 ^{,4}	
5.	🚱 🚯 I ОК	_När du är klar trycker du på <mark>Ø⊺∘κ</mark> .	
	Anv. 06 : 1234		
	າ 😳 Gå tillbaka till steg 3	"Glad melodi" 🕫 🐵 spelas upp. Skärmen bekräftar den sparade koden. ^{5, 6}	
B. S	B. Ställa in områdesauktorisation		
6.	ANGE OMRÅDEN	Skärmen visar [ANGE OMRÅDEN] ⁷	
	В І ОК		
7.	U06: O1■ O2 O3	Anuita d tanana thandata 1 🛃 2 🔊 3 👁 fits att tindas atatus fits da alika	
		När du är nöjd med inställningen, till exempel, Användare 6 är endast godkänd för	
		Område 1 och 3, tryck på or ok för att bekräfta.	
	ා 🔉 Gå tillbaka till steg 3	"Glad melodi" 🞜 🏻 spelas upp. Skärmen bekräftar områdesinställningen. ⁹	
Ytterligare information (avsnitt B.4)			
1	För detalierade instruktioner om	hur du välier alternativ för inställning – se avsnitt A.1 och A.2.	
2	Skärmen visar den 1 ^{-a} Använda	arkoden (masteranvändare) i listan för 8 Användarkoder (i PowerMaster-10	

2	Skärmen visar den 1 ^{:a} Användarkoden (masteranvändare) i listan för 8 Användarkoder (i PowerMaster-10
	G2systemet) / 48 Användarkoder (I PowerMaster-30 G2). Om du ännu inte ändrat standardkoden 1111 rekommenderar vi att du ändrar den nu
3	a. Skärmen visar den användarkod som för närvarande är programmerad på den här platsen (t. ex. 5327).
	b. Markören blinkar vid första siffran i koden.
	c. Om platsen är tom är skärmen tom ().
4	Du kan flytt <u>a markö</u> ren till nästa eller föregående siffra genom att trycka på som som som som som som som som som som
	trycker på 💶 🖬 raderas markörens siffra + samtliga siffror till höger om markören.
5	a. Den nya koden visas under ett ögonblick utan markören innan återgång till steg 3.
	b. Om områdesstyrning har aktiverats, gå vidare till steg 6.
6	Nu kan du upprepa stegen 3–5 för att programmera och redigera nästa kod. För att avsluta sessionen och välja andra menyalternativ eller för att avsluta programmeringen följer du instruktionerna i avsnitt A.2.
7	Denna inställning kan utföras enbart efter att steg 1–5 i avsnitt B.4A genomförts.
8	Symbolen ■ visas nu bredvid de nyligen valda områdena.
9	Nu kan du upprepa stegen 3–7 för att programmera och redigera nästa kod.

B.5 Programmering av hotkoden

Ett hotlarmsmeddelande (bakhåll) kan skickas till larmcentralen om du tvingas att koppla ifrån systemet under våld eller hot. För att starta hotmeddelande måste du koppla ifrån systemet med en hotkod (2580 är standard).

A. pi	rogrammera hotkoden	
1.	НОТКОД	Öppna menyn [ANV.INST], välj [HOTKOD] och tryck på 🚺 l ok 🕺
	1 ок	_
2.	HOTKOD <u>2</u> 580	Där markören blinker anger du hotkoden du vill programmera in, t.ex. 6973.2 ^{,3}
3.	HOTKOD 6973	När hotkoden du vill programmera in visas på displayen, tryck på 🚺 ok .
	В І ОК	
	ג © Återgå till steg 1 ג	En "Glad melodi" ュ 💿 spelas. Displayen bekräftar den sparade koden. ⁴

	Ytterligare information (avsnitt B.5)
1	För detaljerade anvisningar om hur man väljer inställning – se avsnitt A.1 och A.2.
2	Displayen visar den förinställda hotkoden (2580).
3	Ställ inte in hotkoden samtidigt som du ställer in en installatörskod eller användarkod.
4	För att avsluta avsnittet och välja ett annat menyalternativ eller avsluta programmeringen – följ instruktionerna i avsnitt A.2.

B.6 Lägga till/radera taggar(kodbrickor)

En kodbricka kan tilldelas var och en av PowerMaster-10 G2-användarkoderna 1-8 / PowerMaster-30 G2användarkoderna 1-32, som kan användas i stället för användarkoden för olika funktioner, exempelvis till- och frånkoppling, läsa händelseloggen etc.

Närhelst det krävs användarkod kan du helt enkelt använda en giltig tagg i stället för att ange användarkoden. Varje tagg ska tilldelas ett användarnummer 1-8 (PowerMaster-10 G2) / 1-32 (PowerMaster-30 G2) som motsvarar användarkoden nr. 1-8 (PowerMaster-10 G2) / 1-32 (PowerMaster-30 G2) och lärs in i systemet på motsvarande sätt. Behörighet till områden med taggar är identisk med dess respektive användarkoder. Exempelvis är tagg 3 tilldelad användarkod 3.

- Här kan du lägga till (lära in) nya taggar eller radera taggar efter behov.
- Läs noga igenom avsnittet "Ytterligare information" med avseende på referenser ¹ etc se tabellen i slutet av detta avsnitt.

A. Lägga till (lära in) en tagg

1.	PROX TAGGAR	Gå in i menyn [ANV.INST] markera alternativet [PROX TAGGAR] tryck på
	🚱 🛈 I ОК	() I OK 1
2.	LÄGG T TAGG	Skärmen visar [LÄGG T TAGG]. ³
	О І ОК	Påbörja processen med inlärning av en ny tagg genom att trycka på
3.	LÄR IN NU eller	
	0	-
	ANGE ID: xxx-xxxx	Håll fram taggen till centralapparaten inom tidsgränsen.
4.	ENHET INLÄRD	Om inlärningen har lyckats spelas "Glad melodi" 🧔 💿 och skärmen visar [ENHET
	ג ☺ Gå till steg 5	INLÄRD] en kort stund och ändras sedan för att visa taggens information. ⁴
5.	T01: Tagg	Skärmen visar taggens serienummer (användarnummer) som alltid är första
		lediga nummer, exempelvis: [T01: Tagg].
	🚱 🕨 eller 🕶	För att tilldela taggen till en annan användare, exempelvis "Användare nr. 5", slå
	T05: Tagg	In [05] eller klicka på Eller e ller 1 jun -knappen tills skärmen visar [T05 :
	О I ОК	
	ມ ເພ Gå tillbaka till steg 2	Skärmen visar [ENHET INLÄRD], "Glad melodi" ភ 🏻 spelas och skärmen ändras sedan till [T01: Tagg] ⁵⁶

B. Ställa in områdesauktorisation*

6.	T05: OMRÅDEN	Skärmen visar	[T05: OMRÅDEN]. ⁹
----	--------------	---------------	------------------------------

🚱 🛛 ОК

7.	T05: O1■ O2■ O3■	Använd tangentbordets tangenter 1 2 , 2 , 3 för att ändra status på områdena O1, O2 och O3.1°
	T05: O1■ O2 O3■	När du är nöjd med inställningen, exempelvis, Användare 5 har endast fått
	🚱 🛈 I ок	behörighet till område 1 och 3, tryck på 😰 🕛 ĸ för att bekräfta.
	🞜 😳 Gå tillbaka till steg 2	"Glad melodi" 🞜 🛛 spelas upp. Skärmen bekräftar områdesinställningen. ¹

C. Ta bort en tagg		
1.	PROX TAGGAR	Gå in i menyn [ANV.INST], markera alternativet [PROX TAGGAR] och tryck på
	О ОК	
2.	LÄGG T TAGG	Skärmen visar [LÄGG T TAGG].
	I\$ ■	Klicka på knappen tills skärmen visar [TA BORT TAGG].
3.	TA BORT TAGG	
	🚱 🛈 I ок	Tryck på 🚺 or .
	T01: Tagg	Skärmen kommer att visa [T01: Tag (prox)] . ^{2,7}
4.	it@ ▶ eller ►	Slå in det taggnummer som du vill ta bort, exempelvis [05] eller klicka på
	TOD. Town	ener ener en son ander en son ander en son augunumier, [105: Tag (prox)] .
	105: Tagg	Når den tagg som du ska ta bort visas på skärmen trycker du på
5.	ОІОК	
	<off> = radera</off>	Skärmen visar nu [<off> för radera</off>]. ⁸
6.	Re D	Om du vill ta bort taggen ska du trycka på -knappen
	TA BORT TAGG	"Glad melodi" 🕫 💿 spelas och skärmen visar [TA BORT TAGG] och återgår till
	♪ ☺ Gå till steg 3	steg 3.1 ²

	Ytterligare information (avsnitt B.6)		
1	För detaljerade instruktioner om hur du väljer Användarinställningar – se avsnitt A.1 och A.2.		
2	Skärmen visar den första inlärda taggen (Taggnr. 1) av de 8 taggarna (PowerMaster-10 G2) / 32 taggarna (PowerMaster-30 G2).		
3	Avbryt inlärningen genom att trycka på statur -knappen.		
4	Om taggen tidigare lärts in i systemet, visar PowerMaster-skärmen [REDAN INLÄRD] och växlar sedan mellan namnet på taggen och dess ID-nummer.		
5	Om områdesstyrning har aktiverats, gå vidare till steg 6.		
6	Nu kan du lära in ytterligare tagg. Nu kan du välja något annat alternativ i menyn Användarinställningar (se avsnitt A. 1) eller avsluta programmeringen (se avsnitt A.2).		
7	Om det inte finns några taggar inlärda i systemet visar skärmen [INGEN ENH.] .		
8	Avbryt inlärningen genom att trycka på 🛛 🔛 -knappen.		
9	Denna inställning kan utföras enbart efter att steg 1–5 i avsnitt B.5A genomförts.		
10	Symbolen ■ visas nu bredvid de nyligen valda områdena.		
11	Nu kan du upprepa stegen 2–7 för att programmera och redigera nästa tagg.		
12	Nu kan du lägga till eller ta bort någon annan tagg. Nu kan du välja något annat alternativ i menyn Användarinställningar (se avsnitt A.1 och A.2) eller avsluta programmeringen (se avsnitt A.3).		

^{*} Gäller sektioner. Efter det att OMRÅDESSTYRNING har aktiverats.

D-305346 PowerMaster-10/30 G2 Användarmanual

B.7 Lägga till/ta bort fjärrkontroll

En bärbar fjärrkontroll kan tilldelas var och en av PowerMaster-10 G2-användarkoderna 1-8 / PowerMaster-30 G2användarkoderna 1-32 för att snabbare, enklare och säkrare kunna till-/frånkoppla och utföra andra funktioner.Varje fjärrkontroll ska tilldelas ett användarnummer, 1-8 (PowerMaster-10 G2) / 1-32 (PowerMaster-30 G2) och läras in i systemet.

Områdesalternativ (Information om alternativet område finns i Bilaga B)

Om alternativet område är aktiverat i centralapparaten kan var och en av de 32 fjärrkontrollerna ges behörighet av masteranvändaren för att till- och frånkoppla alla kombinationer, oberoende av behörighet för den respektive användarkoden.

• Här kan du lägga till (lära in) de 8 (PowerMaster-10 G2) / 32 (PowerMaster-30 G2) fjärrkontrollsändarna och definiera till vilka av de 3 områdena var och en av fjärrkontrollerna kommer att ha behörighet att tillkoppla och frånkoppla, eller vid behov ta bort fjärrkontroller.

- Innan du gör något annat ska du samla ihop alla fjärrkontroller som du tänker lära in och se till att de har batterier installerade och att de är aktiva (LED blinkar när du trycker på någon av knapparna).
 - Läs noga igenom avsnittet "Ytterligare information" med avseende på referenser¹ etc se tabellen i slutet av detta avsnitt.

A. Lägga till (lära in) en fjärrkontroll

1.	FJÄRRK	Gå in i menyn [ANV.INST], markera alternativet [FJÄRRK] och tryck på 😶 🗠 1
	О ОК	
2.	LÄGG TILL FJÄRRK	Skärmen visar [LÄGG TILL FJÄRRK.]. 4
	€ ок	Lär in en ny fjärrkontroll genom att trycka på or ok .
3.	LÄR IN NU eller	Skärmen ger dig två alternativa metoder för att lära in en fjärrkontroll:
	Q	
	ANGE ID: xxx-xxxx	A: LÄR IN NU: tryck på och håll inne knappen AUX * på den valda fjärrkontrollen
		tills LED lyser med fast sken. ² Denna procedur slutför inlärningen.
4a.	ENHET INLÄRD	Om inlärningen har lyckats spelas "Glad melodi" 🧔 💿 och skärmen visar [ENHET
	ନ ☺ Gå till steg 5	INLÄRD] en kort stund och ändras sedan för att visa taggens information. Fortsätt till steg 5.
4b.	ID-nummer 300-5786	B: INLÄRNING MED HJÄLP AV ENHETS-ID: Ange det 7-siffriga nummer som
	Ю ТОК	syns på fjärrkontrollens klistermärke och tryck sedan på et ok för att bekräfta. För att slutföra inlärningsproceduren, se Anmärkning 9 i Tilläggsinformationstabellen nedan.
	ID GODKÄNT	Om inlärningen har lyckats spelas "Glad melodi" ℐ ☺ ochskärmen visar [ID
	r ☺ Gå till steg 5	GODKÄNT] en kort stund och ändras sedan för att visa fjärrkontrollens information. Fortsätt till steg 5.
5.	F01: Fjärrkontroll	Skärmen visar taggens användarnummer, som alltid är första lediga nummer, och
	$\boldsymbol{\Sigma}$	fjärrkontrollens ID-nummer, exempelvis:
	ID-nummer 300-5786	[F01: Fjärrkontroll] alternerande med [ID-nummer 300-5786].
	🚱 🕨 eller 🗲	För att tilldela fjärrkontrollen <u>till en annan användar</u> e, exempelvis "Användare nr.
	F05: fjärrkontroll	5", slå in [05] eller klicka på beredet eller beredet skärmen visar [F05T05: Fjärrkontroll] och tryck sedan på d lok för att bekräfta.
	В о гок	
	ℐ ☺ Gå tillbaka till steg 2	Skärmen visar [ENHET INLÄRD] eller [ID godkänt] om fjärrkontrollen lärdes in

Skärmen visar [ENHET INLÄRD] eller [ID godkänt] om fjärrkontrollen lärdes in manuellt genom angivelse av ID-numret, en "Glad melodi" 🦨 🐵 spelas och skärmen ändras sedan till [F01: Fjärrkontroll]. ⁵⁶

B. S	tälla in områdesauktorisation	•
6.	F05: OMRÅDEN	Skärmen kommer att visa [F05: OMRÅDEN]. För att gå in i menyn ska man trycka
	😥 🛈 ок	ра оток 10
7.	T05: O1■ O2■ O3■	Använd tangentbordets tangenter 1 2 , 2 , 3 5 för att ändra status på områdena O1. O2 och O3.1
	F05: O1■ O2 O3■	När du är nöjd med inställningen, exempelvis, Användare 5 har endast fått
	О ТОК	behörighet till område 1 och 3, tryck på 🔮 🕬 för att bekräfta.
	🕫 😳 Gå tillbaka till steg 2	"Glad melodi" 🕫 \odot spelas upp. Skärmen bekräftar områdesinställningen. 12
С. Т	a bort en fjärrkontroll	
1.	TA BORT FLÄRRK	Gå in i menyn [ANV.INST], markera alternativet [FJÄRRKONTROLLER] och tryck
2.	LAGG TILL FJARRK	Skärmen visar [LÅGG TILL FJÅRRK.].
		Klicka på knappen kills skärmen visar [TA BORT FJARRK].
3.	TA BORT FJARRK	Tryck på B ok
	F01: Fjärrk	Skärmen visar [F01: Fjärrk] alternerande med fjärrkontrollens ID-nummer.
4.	eller	Slå in det fjärrkontrollsnummer som du önskar ta bort, exempelvis [06] eller klicka
		exempelvis, "F06: Fjärrk" och "ID-nr. 300-5799".
	F06: Fjärrk	
	0	När den fjärrkontroll som du ska ta bort visas på skärmen trycker du på Orok. 7
	ID-nr. 300-6108	
5.	0 Гок	
	<off> = radera</off>	Skärmen visar nu [<off> FÖR RADERA</off>]. ⁸
6.	rær€⊡ ♪ ☺ Gå till steg 3	Om du vill ta bort taggen ska du trycka på -knappen 🖬 🖬 . 13
	TA BORT FJÄRRK	"Glad melodi" ان ان spelas och skärmen visar [TA BORT FJK] och återgår till steg 3.1 ⁴
		Ytterligare information (avsnitt B.7)
1	För detaljerade instruktioner om	hur du väljer Användarinställningar – se avsnitt A.1 och avsnitt A.2.
2	LED slocknar efter några sekur	nder. I händelse av svårigheter med kommunikation med centralapparaten kan LED
	blinka under några sekunder ex	«tra medan kommunikation försöker upprättas. Under denna perioden är
3	Skärmen visar den första inlärda	veraue. a fiärrkontrollen (Fiärrkontroll nr. 1) av de 8 fiärrkontrollerna (PowerMaster-10 G2 / 32
	fjärrkontrollerna (PowerMaster-3	80 G2).
4	Avbryt inlärningen genom att tr	ycka på 💶 🔝 -knappen.
5	Om områdesstyrning har aktive	erats, gå vidare till steg 6.
6	Nu kan du lära in ytterligare fjäl avsnitt A.1 eller avsluta prograf	rkontroll. Nu kan du välja något annat alternativ i menyn Användarinställningar (se nmeringen (se avsnitt A.2).
7	Om fjärrkontrollen tidigare lärts mellan namnet på taggen och	in i systemet, visar PowerMaster-skärmen "REDAN INLÄRD " och växlar sedan dess ID-nummer.
8	Innan du tar bort en fjärrkontroll : F06, eller med dess ID-nummer bort.	ska du identifiera fjärrkontrollen med antingen dess fjärrkontrollnummer, exempelvis som visas på skärmen och sedan kontrollera att det är den fjärrkontrollen som du vill ta

^{*} När PARTITIONER aktiverats.

D-305346 PowerMaster-10/30 G2 Användarmanual

9	INLÄRNING MED HJÄLP AV ENHETS-ID:
	Steg 4b gör att du kan registrera enhetens ID och slutföra programmeringen utan att ha tillgång till själva enheten
	(det kan även göras utanför lokalerna av installatören). Inlärningen kan göras i ett senare skede genom att följa
	samma procedur för inlärning som beskrivs i steg 3 utan att gå in i menyn Användarinställningar.
10	Denna inställning kan utföras enbart efter att steg 1–5 i avsnitt B.7A genomförts.
11	Symbolen ■ visas nu bredvid de nyligen valda områdena.
12	Nu kan du upprepa stegen 2–7 för att programmera och redigera nästa fjärrkontroll.
13	Avbryt inlärningen genom att, trycka på 💶 🕨 -knappen.
14	Du kan nu lägga till eller ta bort ytterligare en fjärrkontroll, markera ett annat alternativ i menyn för
	Användarinställningar eller avsluta programmeringen (se avsnitten A.1 och A.2).
в.8	8 Inställning av tid och tidsformat

- Här kan du programmera eller justera den inbyggda klockan så att den visar rätt tid i önskat tidsformat.
- Du kan välja mellan 24-timmars och 12-timmars (AM/PM) tidsformat.
- Läs noga igenom avsnittet "Ytterligare information" med avseende på referenser¹ etc se tabellen i slutet av detta avsnitt.

A. S	Ställa in tidsformat	
1.	VÄLJ TID/FORMAT	Gå in i menyn [ANV.INST], markera alternativet [VÄLJ TID/FORMAT] och tryck på
	Ө Т ОК	
2.	12 timmars kl ■	Skärmen visar det aktuella valda tidsformatet. ²
	🕼 🕨 eller 🗲	Klicka på knappen 🗪 eller 🗲 tills skärmen visar önskat tidsformat,
	24 timmars kl	exempelvis, "24 timmars kl" och tryck på
3.	О ок	
В. 5	Ställa in tiden ⁵	
4.	TID <u>12:40</u>	Vid den blinkande markören anger du rätt tid, exempelvis 15:22 . med
		siffertangentern A.3 ⁴
5.	• I ок	När du är nöjd med inställningen trycker du på 😈 lok för att bekräfta.
	TID <u>08:55</u>	"Glad melodi" 🕫 💿 spelas, skärmen visar den inställda tiden, återgår till steg 2 och
	₽ ☺ Gå tillbaka till steg 2	visar sedan det valda tidsformatet. ^{6, 7}
Ytterligare information (avsnitt B.8)		

1	För detalierade instruktioner om hur du välier Användarinställningar – se avsnitt A.1 och A.2.
2	a. Skärmen visar det aktuella valda formatet (anges med symbolen 🔳), exempelvis, "24 T".
	b. Du kan nu välja antingen tidsformatet 12 tim eller 24 tim med hjälp av ■▶▶■ eller ●↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓
3	Skärmen visar tiden i valt tidsformat, exempelvis 15:22 , och markören blinkar vid första siffran, "1". Bokstaven efter den visade tiden anger något av följande:
	"A" = AM, "P" = PM och "ingen bokstav" vid 24 T tidsformat.
	När markören är placerad på AM/PM-tecknet, kan du ställa in på "AM" med \star 🔎 -knappen och "PM" med 🕅 # -knappen
4	Du kan flytta markören till nästa eller föregående siffra genom att använda server eller server -knapparna.
5	Denna inställning kan enbart utföras efter att steg 1–3 i avsnitt B.8A genomförts.
6	Den sparade tiden visas utan markör, exempelvis 15:22 .
7	Nu kan du välja något annat alternativ i menyn Användarinställningar (se avsnitt A.1 och avsnitt A.2) eller avsluta programmeringen (se avsnitt A.3).

B.9 Inställning av datum och datumformat

- Här kan du programmera eller justera den inbyggda kalendern så att den visar rätt datum i önskat datumformat.
- Du kan välja mellan datumformaten "mm/dd/åååå" och "dd/mm/åååå".
- Läs noga igenom avsnittet "Ytterligare information" med avseende på referenser¹ etc se tabellen i slutet av detta avsnitt.

A. Ställa in datumformat 1. VÄLJ DATUM Gå in i menyn [ANV.INST], markera alternativet [VÄLJ DATUM] och tryck på 0 ок 1 100 ОК DATUM MM/DD/YYYY■ Skärmen visar det aktuella valda datumformatet.² Klicka på EVER eller -knappen tills skärmen visar önskat datumformat, 😰 🕨 eller 2. ŧ exempelvis, "DD/MM/YYYY" och tryck på Olok för att bekräfta. DATUM DD/MM/YYYY■ 100 ОК 3. B. Ställa in datum⁷ DATUM 20/04/2011 Vid den blinkande markörspositionen anger du korrekt datum, exempelvis, 4 "20/04/2011", med hjälp av det numeriska tangentbordet. 3, 4, 5 När du är nöjd med inställningen trycker du på 😥 ОІОК 5 "Glad melodi" 🗴 💿 spelas, skärmen visar inställt datum, återgår till steg 2 och DATUM 20/04/2011 visar sedan det valda datumformatet. I ⊕ Gå tillbaka till steg 2

	Ytterligare information (avsnitt B.9)		
1	För detaljerade instruktioner om hur du väljer Användarinställningar – se avsnitt A.1 och A.2.		
2	Skärmen visar det aktuella valda formatet (anges med en symbol ■), exempelvis, "MM/DD/YYYY".		
	Du kan nu välja antingen "MM/DD/YYYY" eller "DD/MM/YYYY" datumformat genom att trycka på eller		
3	Skärmen visar datum och valt datumformat, exempelvis 30. 12.2007, och markören blinkar på den första siffran.		
4	Du kan flytta markören till nästa eller föregående siffra genom att använda 💶 💴 eller 💷 -knappen.		
5	Årtalet anges enbart med de två sista siffrorna.		
6	Nu kan du välja något annat alternativ i menyn Användarinställningar (se avsnitt A.1 och avsnitt A.2) eller avsluta programmeringen (se avsnitt A.3).		
7	Denna inställning kan enbart utföras efter att steg 1–3 i avsnitt B.9A genomförts.		

B.10 Aktivering/inaktivering av autotillkoppling

PowerMaster kan programmeras att dagligen automatiskt tillkoppla sig själv vid en förutbestämd tid. Funktionen är mycket användbar för företagsapplikationer, som i butiker, för att se till att systemet är tillkopplat utan att behöva tilldela anställda några säkerhetskoder.

• Här kan du aktivera (starta) och inaktivera (stoppa) autotillkopplingen. Ställa in tid för autotillkoppling, se avsnitt B.11.

• Auto-tillkoppling kan endast tillkoppla ett "EJ KLART" system om forcerad tillkoppling har aktiverats av installatören medan systemet programmeras.

Läs noga igenom avsnittet "Ytterligare information" med avseende på referenser ¹ etc – se tabellen i slutet av detta avsnitt.

1.		Gå in i menyn [ANV.INST], markera alternativet [AUTOTILLK. OPT] och tryck på
	auto PÅ. ■	Skärmen visar den aktuella valda inställningen. ²
2.	eller	Klicka på Kenner eller Kenner visar önskad inställning, exempelvis, [auto AV] och tryck på ellok för att bekräfta.
	Auto AV	
3.	B © I ok ♪ © Gå tillbaka till steg 1	"Glad melodi" 🕫 💿 spelas upp. Skärmen bekräftar den sparade inställningen och återgår sedan till menyn Användarinställningar, steg 1. ³

B.11 Inställning av tid för autotillkoppling

٠	Här kan du programmera den exakta tiden för autotillkoppling.		
1.	AUTOTILLK. TID	Gå in i menyn [ANV.INST], markera alternativet [AUTOTILLK. TID] och tryck på	

😥 🛈 і ок

2.	tillk. tid <u>1</u> 2: 00	Skärmen visar den aktuella tidsinställningen för autotillkoppling. Vid den blinkande markören anger du rätt tid, exempelvis 15:32 , med siffertangenterna. ⁴
3.	С і ок	När du är nöjd med inställningen trycker du på tok för att bekräfta.
	Tillk.tid 15:32	"Glad melodi" 🕫 💿 spelas upp. Skärmen bekräftar den sparade tidsinställningen
	🞜 😳 Gå tillbaka till steg 1	och återgår sedan till menyn Användarinställningar, steg 1. °, °

	Ytterligare information (avsnitt B.10 – B.11)
1	För detaljerade instruktioner om hur du väljer Användarinställningar – se avsnitt A.1 och A.2.
2	Skärmen visar den aktuella tidsinställningen (anges med symbolen =), exempelvis [auto PÅ.]. Nu kan du välja att antingen aktivera eller inaktivera autotillkoppling med en eller state eller et tab -knappen.
3	Symbolen ■ visas nu bredvid det nyligen valda alternativet.
4	Skärmen visar den aktuella tidsinställningen för autotillkoppling, exempelvis 12:00 , med markören blinkande över första tim-siffran "1". Detaljerad beskrivning av hur du ställer in tiden finns i avsnitt B.8 B.
5	Den sparade tidsinställningen för autotillkoppling visas utan markör, exempelvis 08:30.
6	Nu kan du välja något annat alternativ i menyn Användarinställningar (se avsnitt A.1 och avsnitt A.2) eller avsluta programmeringen (se avsnitt A.3).

B.12 Programmering av privattelefonnummer, e-post, MMS och SMSrapportering

PowerMaster kan programmeras att skicka olika meddelanden vid olika händelser som larm, tillkoppling eller felhändelser till 4 privattelefoner med ljudsignal och, om GSM-alternativet är installerat, även till 4 SMS-mottagare. Dessutom, för användare som är anslutna till PowerManage-server, så kan händelsemeddelanden skickas till 4 privata e-postadresser och till 4 privata MMS- och SMS-nummer via servern. Rapporterna kan programmeras antingen i stället för eller som tillägg till de rapporter som skickas till larmcentralen. Ytterligare information om händelsemeddelanden via telefon och SMS finns i kapitel **Error! Not a valid result for table.**

Du kan även bestämma antalet uppringningar till telefonnumret och om en enda bekräftelsesignal ska avbryta rapporteringen eller om det ska krävas en bekräftelsesignal från var och en av telefonerna innan händelsen i fråga ska anses vara rapporterad.

Här kan du programmera:

- De specifika händelser som du vill att systemet ska rapportera.
- 1: a, 2: a, 3: e och 4: e telefon-, MMS och SMS-numrer och e-postadresser för att rapportera larm och andra händelsemeddelanden till personliga abonnenter.
- Antalet återuppringningsförsök, tvåvägs röstkommunikation*, och om enbart en enda bekräftelsesignal eller en bekräftelsesignal från var och en av telefonerna ska krävas innan händelsen i fråga anses vara rapporterad.

RÖSTRAPPORT

A. P	A. Programmera händelser som ska rapporteras till privat telefon		
1.	PRIV. RAPPORT	Gå in i menyn [ANV.INST], markera alternativet [PRIV. RAPPORT] och tryck på	
	О ОК	0 I OK 1	
2.	TALRAPPORT	Skärmen kommer att visa [TALRAPPORT]. Välj alternativet genom att trycka på	
	О ОК	O I OK	
3.	RAPPORT	När skärmen visar [RAPPORT] trycker du på 🚺 🚺 🖉 🕺	
	О ГОК		
	AV ■	Skärmen visar det aktuella valda alternativet.	
4.	ller ►	Klicka på klicka på eller knappen tills skärmen visar den händelsegrupp som du vill få rapporterad via privata telefoner, exempelvis, [larm]. ³	
	larm		
5.	ОК ОК	När du är nöjd med inställningen trycker du på 🚺 ok för att bekräfta.	
	larm ■	"Glad melodi" 🕫 💿 spelas upp. Skärmen visar de inställda händelserna som ska	
	♬ ☺ Gå tillbaka till steg 3	rapporteras och återgår till steg 3.5 ^{, 19}	
B. P	B. Programmera en personlig telefon		

6. RAPPORT Klicka på → eller → -knappen tills skärmen visar önskat telefonnr. som du vill programmera eller redigera, exempelvis, "2: a privata tel#", och tryck på € 1 ok.



Läs noga igenom avsnittet "Ytterligare information" med avseende på referenser¹ etc – se tabellen i slutet av detta avsnitt.

^{*} Gäller endast PowerMaster-30 G2 med röstalternativ

D-305346 PowerMaster-10/30 G2 Användarmanual

Μ	ENYER OCH FUN	KTIONER
8.	■032759333	Programmera eller redigera telefonnumret genom att vid den blinkande markören
	=0327333333	ange telefonnumret, exempelvis 8032759333 med siffertangenterna. ^{6,7}
9.	10 I OK	När du är klar trycker du på 🚺 ok för att återgå.
	8032759333	Glad melodi" ♫ ☺ spelas, skärmen bekräftar telefonnumret och återgår till steg 7.
	ා 😳 Gå tillbaka till steg 7	
C. P	rogrammera antalet återupp	ringningsförsök
10	Privat tel nr 2	
		och tryck på
11.	PRIV UPPR FÖR	
	О ТОК	
	3 försök ■	Skärmen visar det aktuella valda alternativet.
12.	itig ▶ eller ►	Klicka på Klicka på klicka på Klicka på
	4 försök	återuppringningsförsök, exempelvis, "4 försök". 9
13.	В ок	När du är nöjd med inställningen trycker du på Dirk för att bekräfta.
	4 försök ■	"Glad melodi" 🕫 🐵 spelas upp. Skärmen visar det inställda antalet
	ิ © Gå tillbaka till steg 11	återuppringningsförsök återgår till steg 11. ^{5,15}
DP	Programmera tvåvägs röstkor	mmunikation*
0.1	iogrammera tvavago rostkor	
14.	PRIV UPPR FÖR	Klicka på toka eller -knappen tills skärmen visar [Röst<>privat] och
15		
10.	aktivera 2-vägs	Skärmen visar det aktuella valda alternativet
16.		Klicka på
	inaktivera 2-vägs	röstkommunikationsmetod, exempelvis "inaktivera två-vägs". ¹⁰
17.	В ок	Лат du är nöjd med inställningen trycker du på ок för att bekräfta.
	inaktivera 2-vägs ■] "Glad melodi" ג 🏻 spelas upp. Skärmen bekräftar önskad två-vägs
	ิ ⊈ © Gå tillbaka till steg 15	röstkommunikationsmetod och återgår till steg 15. ^{5,15}
E. P	rogrammera bekraftelseme	
18.	Röst<>privat	Klicka på kan eller -knappen tills skärmen visar [KVITTERING] och
		tryck på tor att bekräfta . ¹²
40	KVITTERINIG	
19.	av ett pr	Skärmen visar det aktuella valda alternativet
20.		
	av alla nr	bekräftelsemetod, exempelvis "av alla nr." . ¹¹
21.	В ТОК	-
	av alla nr 🔳	"Glad melodi" 🕫 👳 spelas upp. Skärmen bekräftar den inställda
	Gå tillbaka till steg 19	bekräftelsemetoden och återgår till steg 19. ^{5, 15}

^{*} Gäller endast PowerMaster-30 G2 med röstalternativ

RAPP VIA SMS

A. Programmera händelser att rapporteras via SMS

PRIV RAPPORT 1. Gå in i menyn [ANV.INST], markera alternativet [PRIV RAPPORT] och tryck på **0** ј ок 1 🚱 🛈 і ок TAL RAPPORT När skärmen visar [TALRAPPORT] trycker du på 2. ß ٨ SMS RAPPORT Skärmen kommer att visa [SMS RAPPORT]. För att välja det här alternativet, tryck på 3. **1** ок 😥 🛈 і ок 4. RAPPORT När skärmen visar [RAPPORT] trycker du på 🚱 🛈 і ок AV 🔳 Skärmen visar det aktuella valda alternativet. R Â Ł 5. eller Klicka på **E kan eller Kan eller Kan en kan eller Kan en kan eller Kan** som du vill få rapporterad via SMS, exempelvis, [larm], ⁴ larm 6. C I OK När du är nöjd med inställningen trycker du på "Glad melodi" 🞜 😳 spelas upp. Skärmen visar de inställda händelserna som ska larm rapporteras och återgår till steg 4. 5, 15 🕫 😳 Gå tillbaka till steg 4 **B. Programmera SMS-nummer** 7. RAPPORT Klicka på eller -knappen tills skärmen visar önskat SMStelefonnr. som du vill programmera eller redigera, exempelvis, "2: a SMS nummer B eller £ À

och trvck på ^{ОТок}. 2:a SMS nummer 😥 🛈 і ок

Programmera eller redigera telefonnumret genom att vid den blinkande markören 9. ■080168593 ange SMS-numret, exempelvis 5080168593 med siffertangenterna. 6,7 När du är klar trycker du på 10. 👔 🖓 ок 8032759333 "Glad melodi" 🕫 💿 spelas, skärmen bekräftar SMS-numret och återgår till steg 8.

Gå tillbaka till steg 8

E-POST VIA SERVERN

8.

A. Programmera händelser som ska rapporteras med e-post via servern.

1.	PRIVAT RAPPORT	Gå till menyn [ANV. INSTÄLLN.], välj [PRIVAT RAPPORT] och tryck på
	О ГОК	
2.	RÖSTRAPPORT	När [RÖSTRAPPORTER] visas på skärmen, tryck på
		tilis [e-mail via server] visas.
3.	E-POST VIA SERVER	För att komma till denna funktion, tryck på 10 Lok . På skärmen visas [1:a E-
	В ОК	postaur.j.
4.	1:a E-POSTADR.	Tryck på eller tills önskad e-mailadress visas på skärmen.
	eller 🗲	, t.ex., [2:a E-postadr.] och tryck sedan θιοκ
	2:a E-POSTADR.	
	1 ок	
	Adress	På skärmen visas [Adress].

M	ENYER OCH FUNP	KTIONER
5.	lig <mark>∎ ▶</mark>	Tryck på ➡►►. På skärmen visas [E-posthändelser].
6.	E-posthändelser	Tryck på ^{ФТОК} .
	() ОК	_
	avaktivera rapport 🔳	På skärmen visas den valda funktionen.
7.	eller 🕶	Tryck på
	larm	vili la rapporterad via e-post, t.ex., [iarm] .
8.	🚱 🛈 јок	När du är nöjd med inställningarna, tryck som för att bekräfta .
	larm ■	En glad melodi spelas 🕫 🗵. Skärmen visar en bekräftelse på att händelsen
	₽© Gå tillbaka till steg 6	rapporteras, och återgår till steg 6.%
В. Т	o Program Emails	
9.		Fortsätt från steg 4 i föregående avsnitt.
10.	1:a E-POSTADR.	Tryck på
	irg ▶ or ►	programmera eller ändra visas på displayen, t.ex. " 2:a E-postadr. " och tryck
	2:a E-POSTADR.	
	() I ОК	-
11.	Adress	När [Adress] visas på displayen, tryck på 🚺 I ok för att bekräfta.
	В ок	-
12.	■info@visonic.com	För att programmera eller ändra en e-postadress, skriv in adressen där markören blinkar, t.ex. " info@visonic.com ",med hjälp av tangentbordet. ^{6, 7}
13.		När du är klar, tryck på 🔮 lok för att bekräfta.
	info@visonic.com	En glad melodi spelas 🕫 💿. Skärmen visas en bekräftelse och systemet går
		sedan tilibaka tili steg 11. 57

I ☺ Gå tillbaka till steg 11

MMS/SMS VIA SERVERN



M		KTIONER
6.	SMS-händelse	Tryck på 🖸 🕬
	🚱 🚺 ОК	-
	avaktivera rapport 🔳	På skärmen visas den valda funktionen.
7.	eller 🗲	Tryck på
	larm	vill få rapporterad via SMS, t.ex., [larm]. ¹⁴
8.	🚱 🛛 I ОК	⊐ När du är nöjd med inställningarna, tryck or okoför att bekräfta.
	larm ■	En glad melodi spelas 🕫 🔅. Skärmen visar en bekräftelse på att händelsen
	⊈ © Gå tillbaka till steg 6	rapporteras, och återgår till steg 6. ^{5, 15}
B. T	o Program Events to be Rep	ported by MMS via the server
9.		Gå till menvn [ANV. INSTÄLLN.]. väli [PRIVAT RAPPORT] och tryck på
		Оток_1
10.	RÖSTRAPPORT	När [RÖSTRAPPORTER] visas på skärmen, tryck på
		tills [SMS/MMS BY SRVR] visas.
11.	SMS/MMS VIA SRVR	För att komma till denna funktion, tryck på OLOK. På skärmen visas [1:a
	б і ок	┘SMS/MMS].
12.	1:a SMS/MMS	Tryck på Eller Tryck på Eller Tryck på Ills önskat MMS-nummer visas på skärmen.,
	🚱 🎽 eller 🕶	exempelvis, [2:a SMS/MMS] och tryck sedan
	2:a SMS/MMS	
	🚱 🛈 I ОК	-
	Telefonnr.	På displayen visas [Telefonnr.].
13.	kg <mark>∎ ▶</mark>	⊐ Tryck på knappen ■►►■ flera gånger tills [MMS-händelser] visas på
		skärmen.
14.	SMS-handelse	Tryck parter by
		Då ekärmen visee den velde funktionen
	avaktivera rapport	På skarmen visas den valda funktionen.
15.		Tryck på Eler Tryck på Eler The Starten tills skärmen visar den händelsegrupp som du Tvill få rapporterad via MMS, t.ex., [Jarm]. ¹⁴
	larm	
16.	В ок	När du är nöjd med inställningarna, tryck
		Len glad melodi spelas μ . Skarmen visar en bekraπelse pa att nandelsen rapporteras, och återgår till steg 14. ^{5, 15}
	₽ © Gá tillbaka till steg 14	
C. P	rogrammera MMS- och SMS	S-telefonnummer
17.		Fortsätt från steg 4 i avsnittet A " Programmera händelser som ska
18.	1:s SMS/MMS	Tryck på
I	iter ►	telefonnummer som du vill programmera eller ändra, t.ex., "2:a SMS/MMS",
	2:a SMS/MMS	
		1
19.	Telefonnr.	När displayen visar [Telefonnr .], tryck
	🚱 🕖 ок	

20.	■895283584	För att programmera eller ändra ett MMS/SMS-nummer, skriv in numret vid den blinkande markören, t.ex., " 895283584 ",med användning av sifferknappsatsen. ^{6, 7}
21.		När du är klar, tryck för att bekräfta.
	895283584	En glad melodi spelas $\mathcal{P} \odot$. Skärmen visar att telefonnumret bekräftats, och
	ມ© Gå tillbaka till steg 19	atergar till steg 19.5 15

		Ytterligare information (avsnitt B.12)	
1	För detaljerade instruktioner om l	hur du väljer Användarinställningar – se avsnitt A.1 och A.2.	
2	Det här alternativet låter dig prog telefonnummer ska man klicka p	grammera vilka händelser som ska rapporteras. För att programmera å	
3	Skärmen visar det aktuella alternativet (anges med symbolen =), exempelvis inakt rapport . Med hjälp av >> eller stand -knapparna kan du nu markera de händelser som du vill få rapporterade till privata telefonnummer enligt de alternativ som du hittar i tabellerna nedan: PowerMaster-10 G2		
	Händelsegruppalternativ larm+övrigt larm övrigt AV	Händelser som ska rapporteras Larm och varningsmeddelanden Larmmeddelanden Varningsmeddelanden Inget meddelande rapporteras	
	PowerMaster-30 G2 <u>Händelsegruppalternativ</u> inakt rapport alla alla (–T/F) alla (–varn) larm varningar	Händelser som ska rapporteras Inget meddelande rapporteras Alla meddelanden Alla meddelanden undantaget till- och frånkoppling Alla meddelanden undantaget varningar Enbart larmmeddelanden Enbart varningsmeddelanden	
	T/F Observera: "alla" betyder alla hä PowerMaster-30 G2).	Enbart till- och frånkoppling (öppen/stängd) indelser inklusive felmeddelandena L. BAT och STRÖMAVBROTT (gäller endast	
4	Skärmen visar det nyligen valda a av eller stand eller knapp enligt de alternativ som du hittar i	alternativet (anges med en ■ symbol), exempelvis, " inaktivera rapport ". Med hjälp arna kan du nu markera de händelser som du vill få rapporterade till SMS-nummer i tabellerna nedan:	
	Händelsegruppalternativ AV alla larm + övr latm + Till/Från larm övrigt Till/Från	Händelser som ska rapporteras Inget meddelande rapporteras Alla meddelanden Alla meddelanden undantaget till- och frånkoppling Alla meddelanden undantaget varningar Enbart larmmeddelanden Enbart varningsmeddelanden Enbart till- och frånkoppling (öppen/stängd)	
5	Symbolen 🔳 visas nu bredvid det	rya valda alternativet	
6	 a. Skärmen visar det telefonnu platsen (t. ex. 1032759641). N b. Om platsen är tom är skärm 	mmer, eller en e-postadress, som för närvarande programmerats på den här ⁄larkören blinkar vid första siffran i koden. en tom ().	
7	Du kan flytta markören till nästa knappen.	eller föregående plats (siffra) genom att använda 📂 eller 🦛 -	
8	l menyn för privata telefonnumme telefonnummer. I menyn för SMS- annat SMS-telefonnummer.	r kan du nu upprepa steg 7–9 för att programmera eller redigera något annat telefonnummer kan du nu upprepa steg 8–10 för att programmera eller redigera något	
	I E-postmenyn kan du upprepa ste	eg 10 – 13 för att programmera eller ändra en e-postadress.	
	För att avsluta sessionen och åt	ergå till föregående menyalternativ, trycker du på 🗖 🌆 -knappen.	
9	Du kan välja mellan: "1 försök";	"2 försök"; "3 försök"; "4 försök".	

	Ytterligare information (avsnitt B.12)		
10	Du kan välja mellan: " aktivera 2-V " – aktiverar 2-väg. " inaktivera 2-V " – inaktiverar 2-	s röstkommunikation med personliga telefoner. vägs röstkommunikation med personliga telefoner.	
11	Du kan välja mellan: " av ett nr " – en bekräftelsesigna " av alla nr " – det krävs bekräfte	al från enbart en enda telefon avbryter rapporteringen. Isesignal från alla telefoner för att avbryta rapporteringen.	
12	Om centralapparaten är Powerl\ "Återuppringningsförsök".	laster-10 G2 eller PowerMaster-30 G2 utan Rösttillval, visar skärmen	
13	Displayen visar valda alternativ (i eller för att vä enligt alternativen som finns i tab	markerade med symbolen ∎), t.ex., " avaktivera rapport ". Använd knappen Ija de händelser som du vill ska rapporteras med e-post eller SMS via servern, ellen nedan:	
	<u>Eventgruppsalternativ</u> avaktivera rapport alla	<u>Event som rapporteras</u> Inga meddelanden rapporteras Alla meddelanden	
	larm larm+fel larm+ikoppl/frånk	Endast larmmeddelanden Larm- och felmeddelanden Larmmeddelanden, inklusive ikoppling/frånkoppling	
	larm+varn.	Larm och varningsmeddelanden	
	larm+varn +ikoppl/frånk. alarm+trbl+ ikoppl/frånk varn.	Larm och varnings och reineddelanden, inklusive ikoppling/frånkoppling Larm- och felmeddelanden, inklusive ikoppling/frånkoppling Endast varningsmeddelanden	
	varn. + ikoppl/frånk varn. + ikoppl/frånk +trbl varn. + fel fel	Varningsmeddelanden, inklusive ikoppling/frånkoppling Varnings- och felmeddelanden, inklusive ikoppling/frånkoppling Varnings- och felmeddelanden Endast felmeddelanden	
	fel + ikoppl/frånk öppna/stäng	Felmeddelanden, inklusive ikoppling/frånkoppling Endast ikoppling/frånkoppling (öppna/ stäng)	
14	Displayen visar valda alternativ (eller alternativen som finns i tabellen r	markerade med symbolen ∎), t.ex., " avaktivera rapport ". Använd knappen Ija de händelser som du vill ska rapporteras med MMS via servern, enligt nedan:	
	<u>Event Group Option</u> larm+varn. larm varn.	Events to be reported Larm och varningsmeddelanden Larmmeddelanden Varningsmeddelanden	
15 D 4	Autivera rapport	Inga meddelanden rapporteras nativ, avsluta (se avsnitt A.1 och A.2), eller gå ur programmeringen(se avsnitt A.3).	

3.13 Aktivering/inaktivering av sirenbekräftelse av till-/frånkoppling

PowerMaster-systemet (och dess trådlösa sirener) kan ställas in för att en kort "pip"-bekräftelse som hörs som hjälp när du använder fjärrkontroller för att tillkoppla (1 pip) eller frånkoppla (2 pip) PowerMaster system (fungerar ungefär som ett billarm).

Här aktiverar eller inaktiverar du pipbekräftelsen. ٠

Läs noga igenom avsnittet "Ytterligare information" med avseende på referenser ¹ etc – se tabellen i slutet av detta avsnitt. 1

1.	SIRENKVITTO OPT.	Gå in i menyn [ANV.INST], markera alternativet [SIRENKVITTO OPT.] och tryck
	В І ОК	ра оток. 1
	SIR KVITTO PÅ ■	Skärmen visar den aktuella valda inställningen. ²
2.	eller 🕶	Klicka på ken eller knappen tills skärmen visar önskad inställning,
	SIR KVITTO AV	exempelvis, "SIR KVITTO AV" och tryck på
3.		
	SIR KVITTO AV	"Glad melodi" ג 😳 spelas upp. Skärmen bekräftar den sparade inställningen, och
	ℐ ☺ Gå tillbaka till steg 1	återgår sedan till menyn för Användarinställningar, steg 1. ^{3, 4}

		Ytterligare information (avsnitt B.13)
1	För detaljerade instruktioner or	n hur du väljer Användarinställningar – se avsnitt A.1 och A.2.
2	a. Skärmen visar den nyligen	valda inställningen (anges med en 🔳 symbol), exempelvis, [SIR KVITTO PÅ].
	b. Nu kan du aktivera (PÅ) el	ler inaktivera (AV) alternativet bekräftelsesignal med 📰 🖿 eller 🗺 -knappen.
3	Symbolen 🔳 visas nu bredvid d	let nya valda alternativet
4	Nu kan du välja något annat a programmeringen (se avsnitt J	lternativ i menyn Användarinställningar (se avsnitt A.1 och avsnitt A.2) eller avsluta A.3).
B. 1	4 Programmering av	v schemafunktion
Po vis	owerMaster-systemet har en PGI s elektrisk enhet via fjärrkontrolle	M-utgång som kan användas för att öppna och stänga en elektriskt styrd grind, att styra en r (se "Använda fjärrsändare" i kapitel 2) eller efter ett programmerbart veckoschema.
♦ scl	Har kan du programmera PGM nemalägga ett "dygnsschema" so tta avspitt) ippan du programmer	-utgangen for upp till 4 olika PA/AV-tider per dag i veckan. Dessutom kan du om gäller alla veckans dagar. Vi rekommenderar att du fyller i schematabellen (i slutet av ar schemafunktionen
۵C	Läs noga igenom avsnittet "Yt	terligare information" med avseende på referenser ¹ etc – se tabellen i slutet av detta avsnitt.
A. V	älja enhet nummer	
1.	TIDSCHEMA	Gå in i menyn [ANV.INST], markera alternativet [TIDSCHEMA] och tryck på
	В ок	
2.	PGM	När skärmen visar [PGM] trycker du på 🚺 🚺 🗥 .
B. S	tälla in dag ²	
	Söndag	1: a dagen i schemat visas.
3.	ttige → eller →	Klicka på kan beller kan belle kan beller kan belle
	Tisdag	
4.	В 1 ок	När den "dag" som ska schemaläggas visas på skärmen ska man trycka på
C. V	älja aktivering nummer ³	
5.	Schema nr 1	1: a åtgärden (aktiverad via PGM-utgången) i schemat visas. ³
	lier 🗲	Klicka på
		vill schemalägga, exempelvis, "Schema nr 3".
	Schema nr 3	
6.		När det "åtgärdsnr. " som ska schemaläggas visas på skärmen ska man trycka på
D. S	tälla in tiden för PÅ (start) ⁴	
7.	start - TT: MM	Bilden "starttid" visas på skärmen. ⁴
		För att ställa in starttiden för den valda åtgärden trycker du på knappen 🔮 I ok
8.	TID <u>1</u> 0: 00	Skärmen visar den aktuella inställningen för starttid. ⁵
	TID 00: 30	Använd siffertangenterna för att ställa in eller ändra tiden för åtgärdens PÅ (start),
		exempelvis 00: 30 . ^b
9.	О I ОК	När du är nöjd med inställningen trycker du på 🔮 lok för att bekräfta.
	♪ ☺ Gå till steg 10	"Glad melodi" ♪ ☺ spelas upp. Skärmen bekräftar den sparade starttiden och
		atergar till starttid"-bilden enligt steg /.

E. Ställa in tiden för AV (stopp) start - TT: MM eller -knappen tills skärmen visar "Stoppa-TT: MM". 10. Klicka på B 🕨 eller 🗲 stopp - TT: MM När skärmen visar önskad inställning trycker du på 11. 🕼 🛈 ок TID 01:30 "Stopptiden" för den valda åtgärden visas. 5 TID 04: 00 Använd siffertangenterna för att ställa in eller ändra tiden för åtgärdens AV 12. (stopp), exempelvis 00: 40.⁶ 😥 🛈 Гок När du är nöjd med inställningen trycker du på "Glad melodi" 🕫 💿 spelas upp. Skärmen bekräftar den sparade stopptiden och 𝕫 ☺ Gå tillbaka till steg 5

	atergar till atgard nr -bliden enligt steg 5.
	Ytterligare information (avsnitt B.14)
1	För detaljerade instruktioner om hur du väljer alternativ för inställning – se avsnitt A.1 och A.2.
2	Om du vill aktivera den valda enheten alla veckans dagar vid samma tid (er) ska du använda alternativet "Daglig". I annat fall ska du använda enternativet "Daglig". I eller enternativet för att välja specifik dag (söndag, måndag, tisdag osv) som du vill aktivera PGM-utgången. Du kan upprepa processen senare för andra dagar i veckan om du så vill.
3	Skärmen visar Schema nr 1 som är den första av 4 PÅ/AV tidsaktiveringar som du kan schemalägga för den dag som du valt i föregående steg. Du kan senare upprepa processen för de andra 3 aktiveringarna under dagen i fråga om du så önskar.
4	Här kan du antingen välja "starttid" eller "stopptid" med several eller (several-knappen. Välj enbart tid i 10- minutersintervaller. Radera en visad tid genom att trycka på several knappen. Skärmen visar även det valda tidsformatet.
5	Skärmen visar aktuell inställd starttid (eller stopptid) för den valda åtgärden med markören blinkande på den första siffran för timma. Om ingen tid är programmerad är skärmen tom ().
6	Detaljerad beskrivning av hur du ställer in tiden finns i avsnitt B.8 B.
7	För att avsluta sessionen och återgå till föregående "åtgärdsmeny" trycker du på knappen som av sender sender -knappen. För att välia andra menvalternativ eller för att avbrvta programmering fölier du instruktionerna i avsnitt A.2 och A.3.

Tabell för schemaläggare

Enhet	Enhetsbeskrivning	Dag	Åtgärd 1	Åtgärd 2	Åtgärd 3	Åtgärd 4
PGM		Måndag	PÅ::	PÅ::	PÅ::	PÅ::
			AV::	AV::	AV::	AV::
PGM		Tisdag	PÅ::	PÅ::	PÅ::	PÅ::
			AV::	AV::	AV::	AV::
PGM		Onsdag	PÅ::	PÅ::	PÅ::	PÅ::
			AV::	AV::	AV::	AV::
PGM		Torsdag	PÅ::	PÅ::	PÅ::	PÅ::
			AV::	AV::	AV::	AV::
PGM		Fredag	PÅ::	PÅ::	PÅ::	PÅ::
			AV::	AV::	AV::	AV::
PGM		Lördag	PÅ::	PÅ::	PÅ::	PÅ::
			AV::	AV::	AV::	AV::
PGM		Söndag	PÅ::	PÅ::	PÅ::	PÅ::
			AV::	AV::	AV::	AV::
PGM		Daglig	PÅ::	PÅ::	PÅ::	PÅ::
			AV::	AV::	AV::	AV::

B.15 Volymkontroll

Systemet låter dig aktivera eller inaktivera statusberoende, förinspelade röstmeddelanden som spelas upp via den inbyggda högtalaren.

Här aktiverar eller inaktiverar du röstalternativet och justerar volymen för följande:

- Tangentbordsljud
- Sirenljud
- Ingångs/utgångsljud
- Bekräftelseljud
- Felljud
- Röstkommandon

Läs noga igenom avsnittet "Ytterligare information" med avseende på referenser ¹ etc – se tabellen i slutet av detta avsnitt.

A . J	ustera volymen för tangentbo	ordet
1.	VOLYMKONTROLL	Gå till menyn [ANV. INST.] ,välj alternativet [VOLYMKONTROLL] och
	() I ОК	tryck Olok 1
2.	Centr. ljudv.	På displayen visas [Centr. ljudvol.]. För att välja detta alternativ, tryck på
	О ОК	
	MID	Displayen visar det valda alternativet. ²
3.	🞼 🕨 eller 🗲	Tryck på
	MAX	t.ex., [MAX]
4.	0 ок	När du är nöjd med inställningarna, tryck 🔮 Гок för att bekräfta. 6
	MAX 🔳	En glad melodi spelas 🕫 😳 som bekräftar inställningen, systemet återgår
	2 Gå tillbaka till steg ي	sedan un steg 2.
	- 0	
В. Ј	ustera volymen för ljudsignal	en
B. J 5.	lustera volymen för ljudsignal	en Tryck på ➡≫ eller ◀ ➡ tills [Vol. ljudsignal] visas på skärmen, tryck sedan <mark>0 i ok</mark> .
B. J 5. 6.	ustera volymen för ljudsignal IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	en Tryck på ➡➡ eller ➡च tills [Vol. ljudsignal] visas på skärmen, tryck sedan ❶⊥oĸ
B. J 5. 6.	Vol. ljudsignal	en Tryck på ►> eller ← tills [Vol. ljudsignal] visas på skärmen, tryck sedan ^{⊕ Lok} .
B. J 5. 6.	ustera volymen för ljudsignal IST → eller → Vol. ljudsignal IST 0 I OK MID ■	en Tryck på ➡➡ eller ◀➡ tills [Vol. ljudsignal] visas på skärmen, tryck sedan ♥। ॰ĸ Displayen visar det valda alternativet. ²
B. J 5. 6. 7.	Vol. ljudsignal Vol. ljudsignal MID WiD eller Vol. Signal Vol. Signal	en Tryck på ➤ eller tills [Vol. ljudsignal] visas på skärmen, tryck sedan Olok Displayen visar det valda alternativet. ² Tryck på ▶ eller Tryck på
B. J 5. 6. 7.	ustera volymen för ljudsignal IST ► eller Vol. ljudsignal IST ● IOK MID ■ IST ► eller MAX	en Tryck på → eller tills [Vol. ljudsignal] visas på skärmen, tryck sedan i oĸ. Displayen visar det valda alternativet. ² Tryck på → eller tills displayen visar den önskade ljudnivån, t.ex., [MAX]. ³
 B. J 5. 6. 7. 8. 	ustera volymen för ljudsignal IST ● eller Vol. ljudsignal IST ● IOK MID EIET MAX IST ● IOK	en Tryck på → eller tills [Vol. ljudsignal] visas på skärmen, tryck sedan tok. Displayen visar det valda alternativet. ² Tryck på → eller tills displayen visar den önskade ljudnivån, t.ex., [MAX]. ³ När du är nöjd med inställningarna, tryck för att bekräfta. ⁶
B. J 5. 6. 7. 8.	Ustera volymen för ljudsignal IST ► eller Vol. ljudsignal IST ● I oK MID ■ IST ● eller MAX IST ● I OK MAX ■	en Tryck på → eller tills [Vol. ljudsignal] visas på skärmen, tryck sedan to constant of tills [Vol. ljudsignal] visas på skärmen, tryck sedan to constant of tills [Vol. ljudsignal] visas på skärmen, tryck på → eller tills [Vol. ljudsignal] visas på skärmen, Displayen visar det valda alternativet. ² Tryck på → eller tills displayen visar den önskade ljudnivån, t.ex., [MAX]. ³ När du är nöjd med inställningarna, tryck för att bekräfta. ⁶ En glad melodi spelas o ⁴ . ⁸

MENYER OCH FUNKTIONER					
C . J	C. Justera volymen för ingångs/utgångsljud				
9.	lier 🕶	Tryck på Eller T tills [Ingångs/utgångsljud] visas på skärmen, tryck sedan C lok			
10.	Ingångs/utgångsljud				
	О ТОК	_			
	MID	Displayen visar det valda alternativet. ²			
11.	or 🗲	Tryck på 🕨 🛌 eller 🗂 tills displayen visar den önskade ljudnivån, t.ex.,			
	МАХ	[MAX]. ³			
12.	О ТОК	När du är nöjd med inställningarna, tryck 🚺 ок för att bekräfta. 6			
	MAX	En glad melodi spelas 🕫 😳 som bekräftar att inställningen sparats, systemet			
	ھ Gå tillbaka till steg 10	alergai sedari tili steg 10.			
D. J	lustera ljudvolymen för bekrä	ftelse			
13.	B ▶ eller ◄	Tryck på Peressen eller tills [Ljud Bekr.] visas på skärmen, tryck sedan <mark>о ⊨ок</mark> .			
14.	Ljudv. Bekr.				
	В о гок]			
	MID	Displayen visar det valda alternativet. ²			
15.	itig ▶ eller ►	Tryck på teller Tryck på teller Tryck på			
	МАХ	[MAX]. [°]			
16.	🚱 🛈 I ОК	När du är nöjd med inställningarna, tryck () I ok för att bekräfta. ⁶			
	MAX	En glad melodi spelas A S som bekräftar att inställningen sparats, systemet			
	ھ Gå tillbaka till steg 14				
E.J	ustera volymen för felsignale	r			
17.	ig ▶ eller ◄	Tryck på Prinsten eller fills [Felsign.] visas på skärmen, tryck sedan ^{€ lok} .			
18.	Felsign.vol.				
		-			
	MID	Displayen visar det valda alternativet. ²			
19.	🚱 🕨 eller 💶	Tryck på total eller tills displayen visar den önskade ljudnivån, t.ex.,			
	MAX				
20.	[து 0) ок	När du är nöjd med inställningarna, tryck 🔮 I ok för att bekräfta. ⁶			
	MAX	En glad melodi spelas A © som bekräftar att inställningen sparats, systemet			
	ג 😳 Gå tillbaka till steg 18	aleryar seudit lill sley to.			

E luctors volumen för röctmeddelanden ⁵				
21.		Tryck på Peller		
22.	Röstvol.]		
	() I ОК			
	MID	Displayen visar det valda alternativet. ²		
23.	rige ▶ eller	Tryck på teller tills displayen visar den önskade ljudnivån, t.ex.,		
	МАХ			
24.	1 ок	När du är nöjd med inställningarna, tryck 🚺 lok för att bekräfta. 6		
	MAX	En glad melodi spelas $\mathcal{A} \odot$ som bekräftar att inställningen sparats, systemet		
	♬ 😳 Gå tillbaka till steg 22	alergar sedari lin sleg 22.		
G. A	ktivera/avaktivera röstalterna	ativet ⁵		
25.	it in the second s	Tryck på ➡➡➡ eller ➡┓ tills [Röstalt.] visas på displayen, tryck sedan ┛ток		
26.	Röstalternativ			
	Ю ОК	_		
	aktivera instrukt. 🔳	Displayen visar det valda alternativet. ²		
27.	iter ►	Tryck på Example eller Tryck på Example at tills den önskade inställningen visas på displayen,		
	avaktivera instrukt.	t.ex. avaktivera instrukt. Tryck sedan för att bekräfta. 6		
	🚱 🕖 ОК			
	avaktivera instrukt ■	A "Happy Tune" A : sounds. The display confirms the saved setting, then		
	ط 😳 Gå tillbaka till steg 26			
Ytterligare information (avsnitt B.15)				
1	För detaljerade instruktioner om l	nur du väljer alternativ för inställning – se avsnitt A.1 och A.2.		
2	Skärmen visar den aktuella valda inställningen (anges med symbolen ■), exempelvis, " MID ■".			
3	a. Välj mellan MAX, MID, MIN eller OFF			
	b. Ivar ou valjeri en ijudniva nors en molsvarande signal (pip, ijudsignal, instr. aktiv. 1,2,3") med den liudvolvm som ställts in			
4	Symbolen visas nu bredvid det	nyligen valda alternativet		
5	Gäller endast för PowerMaster-30 G2 med röstalternativ.			
6	Om du har valt aktivera instruk . ska du se till att röstinstruktioner kan spelas upp via högtalaren genom att trycka			
	nå tangenten 7 🖏 nå centralannaratens tangenthord			

Du kan även justera volymen för ljudsignaler eller röstmeddelanden genom att trycka på knappen eller eller 4 . (se kapitel 2 – Justera röstvolymen och tangentbordsvolymen)

⁸ Det är nu möjligt att välja något annat alternativ i menyn för användarinställningar (se avsnitt A.1 och A.2) eller avsluta programmeringen (se avsnitt A.3).

7

B.16 Serienummer

Med menyn SERIENUMMER är det möjligt att ta fram systemets serienummer och liknande data, endast i supportsyfte.				
٠	Här finns systemets serienummer och andra relevanta uppgifter.			
1	Läs noggrant igenom avsnittet "Ö slutet av detta avsnitt.	vrig information" med hänsyn till angivna referenser ¹ , etc. – se tabellen i		
1.	SERIENUMMER	Gå till menyn [ANV. INST] och välj alternativet [SERIENUMMER].		
	О ТОК	Tryck sedan på 🚺 🚺 🕺		
2.	090703000	Visar centralenhetens serienummer.		
		_		
3.	JS702271 I18.040	Visar PowerMaster-10 G2 panelens programversion.		
	eller			
	JS702275 I18.040	Visar PowerMaster-30 G2 panelens programversion.		
4.	JS700421 v1.0.02	Visar programversionen för centralens tangentbord. ²		
	l@ ▶	_		
5.	Panel ID: xxxxxx	Visar centralens ID för PowerManage-anslutning.		
6.	PYTHON: 2.0.6	Visar prograversionen för GSM-bildöverföring. ²		
7.	J-702xxx l18.040	Visar PowerMaster-10 G2 panelens grundversion.		
	J-702xxx K18.040	Visar PowerMaster-30 G2 panelens grundversion.		
8.	JS702412 K01.022	Visar centralens boot-version.		
9.	JS702415 K02.000	Visar versionen för centralens fjärr-uppdatering/nedladdningsprogram.		
		3, 4		
	C Gå tillbaka till sten 2			
		Övrig information (avsnitt B.16)		
1	För detalierad information om hur ma	n välier inställningsalternativ–se avsnitte A.1 och A.2.		
2	Gäller endast för PowerMaster-30 G2			
3	För att avsluta och gå tillbaka till fö	iregående menyalternativ, tryck på 💶 🔝 💷		
4	⁴ Du kan nu välja ett annat alternativ i användarmenyn (se avsnitt A.1 och A.2), eller avsluta			
	programmeringen (se avsnitt A.3).			

HÄNDELSERAPPORT OCH STYRNING VIA TELEFON OCH SMS

7. Händelserapport och styrning via telefon och SMS

Händelsemeddelanden via telefon

PowerMaster kan programmeras för selektiv avisering av händelsemeddelanden till privattelefoner, se kapitel 6, B.12 Programmering av privattelefonnummer, e-post, MMS och SMS-rapportering.

Meddelanden delas in i följande grupper efter typ:

Grupp	Rapporterade händelser
1	Brand, inbrott, panik, sabotage
2*	Tillkopplar BORTA, tillkopplar HEMMA, frånkoppling
3	Ingen aktivitet, nödläge, dörrnyckel, gas, översvämning, temperatur
4*	Lågt batteri matningsfel

* PowerMaster-30 G2 enbart

PowerMaster-10 G2 kontrollpaneler

I händelse av larm skickas följande signal till personliga telefoner vid händelserapportering:

- * **BRAND:** PÅ PÅ PÅ paus. (-----).
- ** INBROTT: Ständigt PÅ (______)

*** NÖDLÄGE: Siren med 2 toner, likt ambulanssiren.

Stoppa larmaviseringen genom att trycka på siffran 2 på telefonen. Larmljudet upphör omedelbart.

Den uppringda måste bekräfta meddelandet (förklaras senare). Men om ingen svarar kommer meddelandet att upprepas så många gånger som möjligt inom 45 sekunder. När 45 sekunder har gått kopplar PowerMaster ner och ringer nästa personliga telefonnummer på listan.

Den uppringda måste bekräfta meddelandet genom att trycka på tangenten 2 på telefonen. Utifrån det kan PowerMaster fortsätta att avisera nästa programmerade telefonnummer, eller om det är programmerat, anse händelsen som rapporterad - se kapitel– 6, B.11.

PowerMaster-30 G2 kontrollpaneler

När den uppringda parten besvarar ett samtal från PowerMaster, kommer han/hon att höra ett talmeddelande som består av "husets identitet" och typen av händelse som inträffat. Om t.ex. rök identifieras i Smiths bostad kommer meddelandet att låta såhär:

[Smiths bostad - Brandlarm].

Om en person med övervakning i Watkins bostad har blivit inaktiv, kommer meddelandet att låta såhär:

[Watkins bostad - Ingen aktivitet].

Den uppringda parten måste bekräfta meddelandet (förklaras längre fram), men om han/hon inte svarar, kommer meddelandet att skickas gång på gång, så många gånger som möjligt, inom en tidsgräns på 45 sekunder. Ekunderna har gått bryter PowerMaster linjen och ringer nästa telefonnummer i listan.

Den uppringda parten kan bekräfta meddelandet genom att trycka på en knapp på telefonens knappsats på följande sätt:

Kommando	Knapp
Bekräfta enbart: PowerMaster bryter linjen och beaktar den rapporterade händelsen.	2
Bekräfta och lyssna: Den skyddade "avlyssnas" i 50 sekunder. Den uppringda parten kan förlänga lyssningen genom att trycka på [3] igen, innan PowerMaster bryter linjen, eller trycka på [1] för att tala.	3
Bekräfta och tala: Den uppringda parten kan tala i 50 sekunder till den som befinner sig på den skyddade platsen. Den uppringda parten kan förlänga "talet" genom att trycka på [1] igen, innan PowerMaster bryter linjen, eller trycka på [3] för att lyssna.	1
Bekräfta och tvåvägssamtal: Du och den uppringda parten kan tala och lyssna utan att behöva ändra systemet från "lyssna" till "tala" och omvänt i 50 sek. (kan förlängas).	
Bekräfta och begär en statusrapport: PowerMaster lämnar en muntlig rapport over systemets status. T.ex.: [Frånkoppla – klar att tillkoppla] eller [Frånkoppla – bakdörr öppen] eller [Frånkoppla - larm i minne].	9

NDELSERAPPORT OCH STYRNING VIA TELEFON OCH SMS

Händelsemeddelanden via SMS

PowerMaster-systemet kan programmeras till att skicka SMS händelsemeddelanden till 4 förvalda telefonnummer när det är utrustat med en GSM-enhet - se kapitel – 6. B.11. Meddelandena kan etiketteras med "Hus-ID" namn. exempelvis, "JOHNS HUS", se Fjärrkontroll via SMS-avsnitt, kommandonr. 10.

Exempel på rapporterade SMS-meddelanden:

- JOHNS HUS **BORTA**
- JOHNS HUS **FRÅNKOPPLA**
- JOHNS HUS POWERMASTER: SVAGT BATTERI GARAGE: SVAGT BATTERI
- JOHNS HUS STATUSMEDDELANDE 01 (Händelselista visas)

Observera: Statusmeddelanden kan enbart skickas till en telefon vars ID-nummer inte är blockerat av användaren!

Fiärrkontroll via telefon

PowerMaster låter dig ringa samtal från din telefon till centralapparaten i PowerMaster via PSTN (fast telefonlinje) eller GSM och utföra ett antal olika fjärrkopplingskommandon med telefonens knappsats.

Att ansluta till PowerMaster när PowerMaster är ansluten till PSTN:

- 1. Ring upp PowerMaster PSTN tel. Nr.
- Låt 2-4 signaler gå fram och lägg sedan på.¹
- Vänta 12-30 sekunder.
- 4. Ring upp PowerMaster på fasta telefonlinjen igen (det hörs ljud under 10 sekunder).
- 5 [*] (tysta ljudet)
- [Användarkod], [#] 6
- 7. [Önskat kortkommando]

Att ansluta till PowerMaster när PowerMaster är ansluten till GSM:

1. Ring upp PowerMaster GSM på fasta telefonlinjen (det hörs ljud under 10 sekunder).

- [*] (tysta ljudet) 2
- [Användarkod], [#]² 3.
- [Önskat kortkommando] 4

Anmärkningar:

Användarkoden behöver endast anges en gång. (1) (2)

Om du väntar i mer än 50 sekunder (kan ändras beroende på installation / användning) utan att slå in ett kommando, kommer PowerMaster att koppla bort anknytningen till linjen.

A. Fungerande kommandon

	-		
	Kommando	Knapptryckning för ett enda område	Knapptryckning för alla områden
1	Frånkoppling	[★]→[1]→[#]	[★]→[0]→[område]→[1]→[#]
2	Tillkopplar <u>HEMMA</u>	[★]→[2]→[#]	[★]→[0]→[område]→[2]→[#]
3	Tillkopplar <u>HEMMA</u> - <u>DIREKT</u>	[★]→[2]→[1]→[#]	[★]→[0]→[område]→[2]→[1]→[#]
4	Tillkopplar <u>BORTA</u>	[★]→[3]→[#]	[★]→[0]→[område]→[3]→[#]
5	Tillkopplar <u>BORTA-DIREKT</u>	[★]→[3]→[1]→[#]	[★]→[0]→[område]→[3]→[1]→[#]
6	Tillkopplar <u>BORTA</u> - <u>DÖRRNYCKEL</u>	[★]→[4]→[#]	[★]→[0]→[område]→[4]→[#]
7	Tillkopplar BORTA-DIREKT- DÖRRNYCKEL	[★]→[4]→[1]→[#]	[★]→[0]→[område]→[4]→[1]→[#]
8	Granska status för visst område (enbart röstversion)		[★]→[0]→[område]→[9]→[#]
9	Aktivering av PGM-utgång ¹	[★]→[5]→[0]→ [0]→[1]→[#]	[★]→[5]→[enhet nummer]→[1] →[#]
10	Avaktivering av PGM-utgång ¹	[★]→[5]→[0]→ [0]→[0]→[#]	[★]→[5]→[enhet nummer]→[0] →[#]

¹ Gäller enbart för PowerMaster-30 G2 med röstalternativ

² Fungerar på alla tillåtna områden

D-305346 PowerMaster-10/30 G2 Användarmanual

HÄNDELSERAPPORT OCH STYRNING VIA TELEFON OCH SMS

		i de la companya de l	
	Kommando	Knapptryckning för ett enda område	Knapptryckning för alla områden
11	Tvåvägs röstkommunikation ¹ (se underavsnitt C)	[★]→[7]→[#]	[★]→[7]→[#]
12	Uppspelning av inspelat meddelande ¹	[★]→[8]→[1]→[#]	[★]→[8]→[1]→[#]
13	Påbörja inspelning av meddelande	[★]→[8]→[2]→[#]	[★]→[8]→[2]→[#]
14	Avsluta inspelning av meddelande	[★]→[8]→[3]→[#]	[★]→[8]→[3] →[#]
15	Radera inspelat meddelande ¹	[★]→[8]→[4] →[#]	[★]→[8]→[4]→[#]
16	Undersökning av systemstatus (enbart röstversion) ¹	[★]→[9]→[#]	[★]→[9]→[#]
17	Avsluta (avbryt kommunikation) ¹	[★]→[9]→[9]→[#]	[★]→[9]→[9]→[#]

B. Två-vägs röstkommunikation¹

Utför steg 1-6 i "Att ansluta till PowerMaster när PowerMaster är ansluten till PSTN" eller steg 1-3 i "Ansluta till PowerMaster när PowerMaster är ansluten till GSM" ovan och fortsätt enligt följande:

- 1. 🕼 [★]→[7]→[#]
- 2. Invänta 2 pip

3. [3] eller [1] eller [6] (se nedan)

Systemet kommer att börja fungera i "INLYSSNINGS-" läget som låter dig höra ljuden i din bostad under 50 sekunder. Om personen som övervakas råkar tala eller skrika till då, kommer du att få höra detta. Du kan växla systemet till Lyssna in, Tala eller Full Duplex, som man kan se i nästa tabell.

Tangent
[3]
[1]
[6]

Observera: Om man vill förlänga kommunikationssessionen med 50 sekunder ska man trycka på [3], [1] eller [6] igen, efter behov.

* 2-vägs kommunikation kan avslutas av vem som helst som befinner sig i närheten av PowerMaster genom att systemet frånkopplas.

Anmärkning gällande Lyssna-in och Tala-lägena

Lyssna-in och Tala-lägena möjliggör en envägskommunikation i taget. Ett utbyte, fram och tillbaka, av oavbrutet tal mellan två parter är en metod som vanligtvis används inom militär, handels- och amatörradiokommunikation. När du slutat att tala bör du säga "Klart slut" eller "Slut på meddelandet" och sedan växla från tal- till inlyssningsläget. När personen hemma slutar att tala bör han säga "Slut på meddelandet" som en uppmaning till dig att växla tillbaka från inlyssnings- till talläge.

EXEMPEL:

Du (på fjärrtelefon) : De [1], "Hallå Anders, hör du mig? Har du problem? Över". . De [3]

Personen hemma: "Ja, jag kände mig yr när jag försökte gå upp ur sängen och jag ramlade på golvet. Jag kan inte resa på mig och jag har ont i låret. Kan du hjälpa mig? Över".

Du (på fjärrtelefon) : 📭 [1], "Självklart, jag skickar någon på en gång, vänta kvar - över". 🎼 [3].

Personen hemma: "Tack, snälla det är bråttom, över".

Du (på fjärrtelefon) : I [1], "Ok, klart slut"... I [★]→9]→[9] (SLUT PÅ SESSION)

VIKTIGT! Om du vill lämna två-vägskommunikationsläget och verkställa ett annat kommando kan du bara trycka på [*] och sedan slå in din användarkod med kommandot (se "slå in sekvenser" i tabellen för exekverbara kommandon ovan).

Fjärrkontroll via SMS

PowerMaster-system med GSM-enhet kan svara på SMS-kommandon från mobiltelefoner (en detaljerad beskrivning för att skicka SMS-meddelanden finns i mobiltelefonens användarmanual).

De olika SMS-kommandona finns i följande tabell.

I tabellen betyder "<kod>" den 4-siffriga användarkoden och 🗆 betyder helt enkelt mellanslag (se anmärkning).

HÄNDELSERAPPORT OCH STYRNING VIA TELEFON OCH SMS

Kommandolista för SMS

	Kommando	SMS-format för ett enda område	SMS-format för alla områden
1	Tillkoppla BORTA	"TILLK:BORTA <kod>"</kod>	"P# TILLK:BORTA山 <kod>"</kod>
		eller	eller
		"TKB山 <kod>"</kod>	"P# TKB山 <kod>"</kod>
2	Tillkoppla BORTA-DIREKT	"TILLK:B.DKTu-kod>"	"P# TILLK:B.DKT山 <kod>"</kod>
		eller	eller
		"TKBD山 <kod>"</kod>	"P# TKBD山 <kod>"</kod>
3	Tillkoppla BORTA-	"TILLK:DORRN.u- <kod>"</kod>	"P# TILLK:DORRN.山 <kod>"</kod>
	DÖRRNYCKEL	eller	eller
		"TDN」 <kod>"</kod>	"P# TDN山 <kod>"</kod>
4	Tillkoppla BORTA-	"TILLK:DN.DKT」 <kod>"</kod>	"P# TILLK:DN.DKT山 <kod>"</kod>
	DÖRRNYCKEL-DIREKT	eller	eller
		"TDND山 <kod>"</kod>	"P# TDND山 <kod>"</kod>
5	Tillkoppla HEMMA	"HEMLJ <kod>"</kod>	"P# HEM <kod>"</kod>
		eller	eller
		"HMட_ <kod>"</kod>	"P# HM山 <kod>"</kod>
6	Tillkoppla HEMMA DIREKT	"HEMMA DIREKT山 <kod>"</kod>	"P# HEMMA DIREKT山 <kod>"</kod>
		eller	eller
		"HDட_ <kod>"</kod>	"P# HD山 <kod>"</kod>
7	Frånkoppla	"FRANKOPPLA」 <kod>"</kod>	"P# FRANKOPPLA山 <kod>"</kod>
		eller	eller
		"FK山 <kod>"</kod>	"P# FKui <kod>"</kod>
8	Sätta igång PGM ¹	"PGM PAீட் <kod>"</kod>	"P# PGM PÅ山 <kod>"</kod>
9	Stänga av PGM ¹	"PGM AVപ <kod>"</kod>	"P# PGM AV山 <kod>"</kod>
10	Definiera anpassad	"HUSNAMN山 <kod> <hus-id>"</hus-id></kod>	"P# HUSNAMN∟ı <kod> <hus-id>"</hus-id></kod>
	husidentitet ²	eller	eller
		"HN∟- <kod> <hus-id>"</hus-id></kod>	"P# HN∟-kod> <hus-id>"</hus-id>
11	Fråga systemstatus	"STATUS∟- <kod>"</kod>	"P# STATUSui <kod>"</kod>
	-	eller	eller
		"STu <kod>"</kod>	"P# STட <kod>"</kod>

Observera: PowerMaster kan reagera efter fördröjning på mottagna SMS-meddelanden om någon GRPS-session pågår samtidigt.

¹ Gäller enbart för PowerMaster-30 G2

 $^{^2\,{\}rm Hus\text{--}ID}$ kan ha upp till 16 tecken, exempelvis ANNAS HUS

D-305346 PowerMaster-10/30 G2 Användarmanual

SPECIELLA APPLIKATIONER OCH FUNKTIONER

8. Speciella applikationer och funktioner

Övervakning av personer i hemmet

Förutom att fungera som larmsystem kan PowerMaster-10/PowerMaster-30 även användas för att övervaka om personer i hemmet rör sig när systemet är i frånkopplat läge (även i tillkopplat läge HEMMA med enbart skalskydd) och rapportera **avsaknad av rörelse** i volymskyddssektioner om ingen rörelse upptäcks inom vissa förbestämda tidsgränser.

Vill du använda denna funktion ska du be installatören att programmera in en viss tid utöver vilken avsaknad av rörelse rapporteras som en **inte aktiv**-varning. Till exempel, låt oss anta att en äldre, sjuk eller handikappad person lämnas utan övervakning i ett övervakat område. Personen, rörelsehindrad eller sjuk, kommer inte att vara stilla i flera timmar utan förväntas röra sig mellan rummen, in i köket för att äta eller dricka eller till badrummet för andra behov. När så sker kommer rörelsedetektorerna i sovrum, badrum och i köket att upptäcka rörelser.

Viktigt!

För att rörelsedetektorerna ska kunna fungera i frånkopplat läge måste samtliga rörelsedetektorer konfigureras av installatören att upptäcka aktivitet även i frånkopplat läge (dvs. rekommenderad inställning för "FRÅNKOPPLA aktv. " är "JA + 5 m fördröjning"). För mer information, se rörelsedetektorns installatörsinstruktioner.

Om, exempelvis, avsaknaden av rörelse har en tidsgräns som är inställd av installatören på 6 timmar kommer en virtuell 6-timmarsklocka att göra en nedräkning på 6 timmar.

Om <u>rörelse upptäcks</u> inom 6-timmarsgränsen kommer nedräkningen att börja om (den virtuella 6-timmarsklockan återställs) och inget varningsmeddelande skickas.

Om <u>rörelse inte upptäcks</u> inom 6-timmarsgränsen i någon inre sektion kommer centralapparaten att skicka ett **ickeaktiv** varningsmeddelande till larmcentralen eller till personliga telefoner tilldelade av installatören.

Bekräfta tillståndet "svagt batteri" i fjärrkontroller

Vissa regelverk och myndigheter kräver att användaren bekräftar när fjärrkontrollen kommer i tillståndet "svagt batteri". I sådana fall programmerar installatören systemet att fungera som följer:

Om du försöker frånkoppla systemet med en fjärrkontroll som har svagt batteri kommer ett protestpip att ljuda under 15 sekunder. Under denna tidsperiod ska du återigen trycka på frånkopplaknappen på fjärrkontrollen eller centralapparaten (för centralapparaten krävs användarkod) för att frånkoppla systemet. Om du utför åtgärden under

15-sekundersperioden kommer ett bekräftelsemeddelande om svagt batteri att sparas i händelseloggen.

Om sedan inte frånkopplaknappen trycks in igen under 15-sekundersperioden kommer du inte att kunna återtillkoppla systemet förrän du utfört någon av följande åtgärder:

A. Tryck på BORTA två gånger för att tillkoppla systemet.

B. Tryck på BORTA och sedan på frånkopplaknappen.

Utför du någondera av dessa två åtgärder så sparas också bekräftelsemeddelandet i händelseloggen.

9. Testa systemet

Periodisk test

Komponenterna i säkerhetssystemet är gjorda för att vara så underhållsfria som möjligt. Trots det är det nödvändigt att testa systemet **minst en gång i veckan** och efter larmhändelser för att kontrollera att samtliga larmsirener, detektorer, fjärrkontroller, tangentbord och andra tillbehör fungerar som de ska. Fortsätt enligt beskrivningen i det här avsnittet och om problem skulle uppstå ska du kontakta installatören omedelbart.



Sirentest: Alla sirener i systemet aktiveras automatiskt under 3 sekunder (utomhussirener på låg volym). Därutöver testar systemet sirenen i inlärda rökdetektorer.

Temperaturdetektortest: När temperaturdetektorer finns i systemet visar centralapparaten temperaturen i samtliga sektioner i Celsius eller Fahrenheit.

Test av alla enheter: Var och en av de övriga enheterna i systemet aktiveras av användaren och skärmen anger vilka enheter som ännu inte testats. Indikeringen **"det är jag"** hjälper till att identifiera icke testade enheter vid behov. Det finns även en räknare som visar hur många enheter som inte testats.

Läs noga igenom avsnittet "Ytterligare information" med avseende på referenser¹ etc – se tabellen i slutet av detta avsnitt.

A. Gå in i menyn Periodisk test

1.	KLAR 00: 00	Se till att systemet är frånkopplat och tryck sedan på knappen
		gånger tills skärmen visar "PERIODISKT TEST" och tryck på
	PERIODISKT TEST	
2.	C IOK	
	ANGE KOD:	Nu instruerar skärmen dig att ange din användarkod.
3.	KOD €	Ange din användarkod. ²³
	າ 😳 Gå till steg 4	
В. Т	esta sirenerna	
4.	SIRENTEST	Skärmen visar nu [SIRENTEST].
5.	i⊗ I ок	Initiera sirentesten genom att trycka på 🚺 ok. Strax efter att man har tryckt på
		оток, ska alla 4 LED på panelen tändas (LED test). ⁴
	SIREN N	Nu visar skärmen [SIREN N] där "N" visar vilken sektion som är tilldelad sirenen som för närvarande testas. 5
		Först ljuder panelsirenen under 3 sekunder varpå PowerMaster automatiskt upprepar proceduren för nästa siren som är registrerad i systemet tills samtliga sirener har testats. ⁶
		Lyssna efter sirenerna och se till att de alla hörs tydligt.
		När väl alla sirener har testats kommer centralapparaten att testa rökdetektorernas sirener som är inlärda i systemet. Skärmen visar nu [Zxx: RÖKSIREN], där "Zxx" anger rökdetektorns sektionsnummer och alternerar med [<ok> FÖR GÅ VIDARE]. Under den här tiden kommer den testade rökdetektorns siren att ljuda i uppemot en minut.</ok>
		Tryck på 🚺 🗰 för att testa nästa rökdetektors siren.
6.	SIRENTEST SLUT	När all sirener har testats klart visar skärmen [SLUT PÅ SIRENTEST]. Tryck på
	i ок eller ►	av sektionstemperatur.

TESTA SYSTEMET

C. V	C. Visa temperaturen				
7.	TEMPERATURTEST	Skärmen visar nu [TEMPERATURTEST].			
8.	🚱 🚺 ОК	För att visa temperatur i sektionerna på centralapparaten trycker du på 🔮 lok. 7			
	S01 24. 5°C	Centralapparaten visar temperaturen i samtliga sektioner. Skärmen alternerar			
	Ø	_ Tryck upprepade gånger på			
	Sxx: Temp. Detekt	sektioner (per temperaturdetektorer).			
	Ø				
	Gästrum				
9.	ENHETSTEST SLUT	När temperaturen i samtliga sektioner har granskats visar skärmen [ENHETSTEST			
	🚱 🛈 Гок eller 🕨	till nästa steg för att testa övriga enheter.			
D. T	esta alla övriga enheter				
	TESTA ALLA ENH	Skärmen visar nu [TESTA ALLA ENH].			
10.	В Гок	Gå till testproceduren för enheterna genom att trycka på 🔮 🕬			
11.	EJ AKTIV NNN	Skärmen visar nu [EJ AKTIV NNN]. NNN indikerar det antal registrerade enheter i			
	1 ок От ок	centralapparaten som ännu inte testats. Antalet sjunker automatiskt i takt med att enheterna testas. Initiera enhetstestet genom att trycka på			
	S01 EJ AKTIV	Skärmen visar 1: a enheten i listan med icke testade enheter. Skärmen alternerar			
	Σ	mellan enhetens nummer, enhetens typ (t. ex. magnetkontakt, fjärrkontroll,			
	S01 KONTAKT	Tarigendord osv) och ennerens plats.			
	VTTERDÖRD	tabellen med vtterligare information nedan.			
40					
12.		Klicka pa makem for att skrolla genom listan över alla ötestade enheter. ¹⁰			
13.	ENHETSTEST SLUT	När samtliga enheter har aktiverats visar skärmen [ENHETSTEST SLUT] följt av			
	KLAR 00: 00	[KLAK UU: UU].			

	Ytterligare information (Periodisk test)		
1	Skärmen i frånkopplat läge när samtliga sektioner är säkrade (00: 00 eller andra siffror visar aktuell tid).		
2	Om du inte tidigare ändrat din personliga kod använder du standardinställningen – 1111.		
3	Om INSTALLATÖRSKC	DD används för att gå till Periodiskt test i stället för ANVÄNDARKOD kommer LED att även	
	indikera kvalitet på länka	arna – se PowerMasters Installatörsmanual.	
4	För att hoppa över SIRE	NTEST och välja TEST av övriga enheter ska du trycka på 💶 🔀 .	
5	Om skärmen visar SIRE	NER indikerar det att centralapparatens siren håller på att testas.	
6	Det periodiska testet ka	n genomföras på max. två trådlösa sirener (inklusive en inre siren) och på de inlärda	
	rökdetektorernas sirene	r. Utomhussirener aktiveras på låg volym.	
7	Om det inte finns några	temperaturdetektorer registrerade i systemet visar skärmen INGA BEFINTL. ENH.	
8	Temperaturen kan visas i Celsius eller Fahrenheit beroende på programmering av Temperaturdetektorn.		
9	Om man vill aktivera systemenheter under det "Periodiska Testet"; ska man se till att LED tänds vid aktiveringen:		
	Kontaktdetektor:	Öppna eller stäng fönstret eller dörren som skyddas av en kontakt.	
	Rörelsedetektorer:	Gör en "gångtest" av detektorn enligt beskrivningen i detektorns produktblad.	
	Rökdetektorer:	Gör en "diagnostisk test" enligt beskrivningen i detektorns produktblad.	
	Fjärrkontroll:	Aktivera någon av knapparna på fjärrkontrollen.	
	Manöverpanel:	Genomför en till- eller frånkoppling eller tryck på någon annan tangent som aktiverar	
		LED.	
	Repeater:	Följ "Diagnostisk test" enligt beskrivningen i repeaterns produktblad.	
	Andra enheter:	Generellt ska du följa "Diagnostisk test" som beskrivs i enhetens produktblad eller	
		aktivera någon av dess funktioner.	
10	a. Tre sekunder efter at	t enheten visas blinkar <u>enheten</u> s LED för att hjälpa tillatt identifiera att ("det är jag").	
	b. För att avsluta session	nen ska man trycka på	
	sedan trycka på 🚺 🚺 🔥		

TESTA SYSTEMET

Periodiskt sektionstest

Utöver det periodiska testet, kan du även testa zoner för inlärda detektorer (ej temperaturdetektorer och sirener) som är inställda för en specifik sektion.

A . l	A. Utför ett periodiskt sektionstest ¹				
1.	P1:R P2:N P3:-	Se till att den valda sektionen är frånkopplad och att de andra sektionerna inte är i			
	Ø	ingång/utgångs-fördröjning. Tryck sedan på sektionsknappen (
	MINNE				
	Ø	_			
	FEL				
	l				
2.	VÄLJ SEKTION	När [VÄLJ SEKTION] visas på skärmen, tryck på sektionsnumret för den zon du			
	rg 1 ⊠	vill testa, t.ex., W (Sektion1).			
3.	Sektion 1				
4.	© ►	Tryck upprepande gånger på			
		tryck sedan O lok			
	PERIODISKT TEST				
5.		7			
	ANGE KOD:	På displayen visas en begäran om att skriva in din masteranvändarkod.			
6.	I® KOD	Skriv in masteranvändarkoden. ²			
	P1 DETEKTORTEST	3			
7.	1 ок О 1 ок	För att gå till testproceduren för enskilda sektioner, tryck			
8.	EJ AKTIV NNN	På skärmen visas [EJ AKTIV NNN]. NNN anger numret för de inlärda enheter i			
	Ļ	centralen som inte testats ännu. Detta nummer räknar ner med ett steg för varje enhet som testas.			
	SLUT ENHETSTEST	Sektionstestet utförs genom att aktivera varie enhet enligt beskrivningen Lnunkt 4			
		i tabellen med övrig information nedan.			
		Efter att en enhet har aktiverats, visar centralen [Zxx AKTIVERAD] och "N"- indikatorn räknar ner ett steg.			
		När alla enheter har testats, så visar centralen meddelandet [SLUT ENHETSTEST].			
9.	🚱 🛈 ок	Tryck på 🚱 🕜 Tok 5			
	⊅ ☺ Gå tillbaka till steg 3				

	Övrig information (Periodiskt sektionstest)				
1	Sektionsindelningen måste aktiveras av din installatör.				
2	Om du ännu inte har ä	ndrat din personliga kod,använd standardkoden – 1111.			
3	För att avbryta, tryck pa	å █️┣▶ ; på displayen visas [< OK> GÅ UR]. Tryck på knappen <mark>€0 I ok</mark> .			
4	För att aktivera systemenheterna när det periodiska sektionstestet pågår, se till att enheternas LED-lampatänds när de aktiveras:Magnetkontakt:Öppna eller stäng en dörr som skyddas av magnetkontakten.Rörelsedetekt.:Gör ett "gångtest" för detektorn, enligt beskrivningen i detektorns datablad.Rökdetekt.:Gör ett "Diagnostiktest ", enligt beskrivningen i detektorns datablad.				
5	Periodiska sektionstest avbryts (centralen går tillbaka till displayen för vald sektion) i något av följande fall: 1)Avaktivering från fjärrkontroll, tangentbord eller hänge som ställts in för den valda; 2) Vid händelsen: PANIK, BRAND eller NÖDLÄGE.				

П

10. Underhåll

Byta backupbatteri

Vanligtvis behöver man inte byta ut batteriet eftersom det är laddningsbart. Om ett felmeddelande som rapporterar **SVAGT BATTERI** erhålles när centralapparaten ansluts till växelström och tillståndet håller i sig i mer än några timmar, kan det hända att man behöver byta ut batteriet. Man måste använda ett Visonic-batteri. Det finns flera typer av detta batteri. För hjälp med batteribyte, kontakta tekniska supporten.

Byta batterier i trådlösa enheter

De trådlösa enheter som medföljde systemet får ström av batterier som vid normal användning ska räcka flera år.

Men om och när något batteri blir svagt skickar själv enheten ett meddelande om "svagt batteri" till centralapparaten så att ett felmeddelande om svagt batteri visas tillsammans med sektioninformation (se kapitel 5 - Korrigera störningssituationer).

Läs i de respektive manualerna för dessa detektorer eller enheter om riktlinjer för korrekt batteribyte som bör utföras av installatören.

Komma åt 24-timmarssektioner

Om du vill komma åt en detektor som är definierad som 24-timmarssektion utan att utlösa larm:

- Klicka på skärmen visar: ANV.INST.
- Klicka på • skärmen visar: ANGE KOD ____.

Mata in din 4-siffriga <användarkod> så spelar summern upp "Glad melodi" (- - - -----).

Då har du 4 minuter på dig då 24-timmarsdetektorn kan öppnas och därmed kommas åt. Efter de 4 minuterna kommer systemet att automatiskt återgå till sitt normalläge.

Rengöra centralapparaten

Centralapparaten kan ibland bli lite smutsig av feta fingeravtryck och kan samla damm om den används under längre tid. Rengör den försiktigt med en mjuk trasa eller svamp, lätt fuktad med vatten och milt rengöringsmedel. Därefter torkar du den torr.

All användning av slipande rengöringsmedel är strängt förbjudet. Använd heller aldrig lösningsmedel som alkohol, fotogen, aceton eller thinner. De kommer att förstöra ytan och försämra genomsiktligheten på fönstret.

Händelselogg

Samtliga händelser sparas i en händelselogg som kan innehålla uppemot 100 poster. Du kan komma åt denna logg, granska händelserna en efter en och dra dina slutsatser.

Observera: Uppemot 250 händelser (PowerMaster-10 G2) / 1000 händelser (PowerMaster-30 G2) sparas i händelseloggen som kan revideras via den fjärrstyrda programmeringsmjukvaran för PC eller via den fjärrstyrda PowerManage-servern.

Om händelseloggen fylls upp helt kommer den äldsta händelsen att raderas när en ny händelse registreras.

Datum och tid för alla händelser sparas. När du läser loggen är händelserna i kronologisk ordning, från den senaste till den äldsta. Beskrivningen visas först, därefter datum och tid. De två skärmarna vissa omväxlande flera gånger tills du klickar på för att gå vidare till en äldre händelse eller tills 4-minuters timeouten verkställs efter "ingen åtgärd" och återställer systemet till sitt normalläge.

Du får åtkomst till händelseloggen genom att klicka på knappen 🔹 🔎 och sedan slå in din masteranvändarkod. Om du vill få en översikt över hur loggen kan användas kan du läsa nedan.

UNDERHÂLL

Läsa händelseloggen

Fortsätt enligt följande för att läsa händelseloggen:

	KLAR 00: 00				
1.	™ * 0				
	ANGE KOD: _				
2.	I® KOD	När PowerMaster-skärmen visar [ANGE KOD: _], anger du den aktuella masteranvändarkoden.			
	HÄNDELSEMINNE	"Glad melodi" kommer att spela och PowerMasterns skärm kommer att visa [HÄNDELSEMINNE]. (se Viktig anmärkning!)			
3.	В оток	Klicka på knappen 🕑 I or . Senaste händelsen visas.			
	S13 larm	Händelsen visas i två delar, exempelvis S13 larm och sedan 09/02/10 03: 37			
	09/02/10 03: 37	De båda skärmarna kommer att visas växelvis tills man klickar på et ok igen för att gå vidare till nästa händelse eller tills händelseloggen gör ett avbrott (4			
		minuter).			
4.	Вок	Klicka på tok knappen så många gånger som det behövs för att läsa all nödvändig data.			
		Viktig anmärkning! Anger du en felaktig kod 5 gånger i följd kommer tangentbordet att låsas i 30 sekunder.			
		Observera: Systemet tillåter inte att händelseloggen raderas. Enbart installatören har rätt att visa och genomföra denna funktion.			
Av	Avsluta händelseloggen				
1.	iter 🔒	Klicka på statute eller statute knappen från en position inne i händelseloggen.			
		Skärmen på PowerMaster kommer att visa [<ok> = AVSLUTA</ok>].			
	<ok> = AVSLUTA</ok>				
2.		Klicka på 🕑 I 📴 -knappen.			
	KLAR 00: 00				
		Systemet återgår till normalläge.			

BILAGA

BILAGA A. STYRENHETERS FUNKTIONER

A1. KP-160 PG2

Till-/Frånkoppling av systemet

Steg		Åtgärd	Användaråtgärder	Tangentbord och panelrespons
Tillval	1	Välj ett OMRÅDE (om områdesfunktionen är aktiverad)	En kombination av @ (P1) @ (P2) @ (P3)	Den valda knappen blinkar.
	2	Tillkoppla BORTA	☞ 🙆 + ☞ [\́́͡)	Den markerade tangenten
		Tillkoppla HEMMA	☞ ① + ☞ [↓ ☞]	och ikonen "Visa tagg
Frånkoppla (AV)		☞ 🕼 + ☞ [\ 🎢]	att blinka och uppmanar	
/al	3	Snabb tillkoppling BORTA (Om snabb tillkoppling har aktiverats)	(≈ 2 sek.)	dig att visa din tagg. Pekmanölverpanelens LED blinkar rött en gång
Till		Snabb tillkoppling HEMMA (Om snabb tillkoppling har aktiverats)	☞ ()) (_≈ 2 sek.)	för att ange överföring av tillkopplingskommandot till centralapparaten.
	4	DIREKT	(Efter tillkoppla HEMMA/	LED och summern indikerar sedan centralapparatens
val			BORTA) C	respons – se KP-160 PG2
Til		DÖRRNYCKEL	(Efter tillkoppla BORTA)	"Systemstatus och indikationer" avsnitt 3.3.

Utlösa larm

Larm	Åtgärder	Respons	Anmärkningar
Nödlarm	☞ (+ ᠐) (≈ 2 sek.)		När du trycker på ikonerna Brand och Nödläge, börjar KP-160 PG2 att pipa. När knappen tryckts i
Brandlarm	☞ (© ⑶ (≈ 2 sek.)	Se avsnitt 3.3. i KP-160 PG2: s	cirka 2 sek., skickar KP-160 PG2 kommandot.
Trygghetslarm	(≈ 2 sek.)	Användarmanua I	När du trycker på brand- och nödlägesikoner tillsammans börjar KP-160 PG2 att pipa. När knappen tryckts i cirka 2 sek., skickar KP-160 PG2 panikkommandot.

Sektionsstatus

Larm	Respons	Anmärkningar
Vid INTE KLAR () / FÖRBIKOPPLAD (Efter varje tryckning på ^(D) -tangenten, kommer nästa sektion att visas på sektions # skärmen, 🔲.

Sektionsstatus när man arbetar med områden

Larm	Respons	Anmärkningar
Vid INTE KLAR ((()) / FÖRBIKOPPLAD (())		Efter varje tryckning på D-tangenten, visas nästa sektionsnummer som tilldelats det intryckta områdesnumret i sektionens # skärm, 🗚.

A2. KP-140/141 PG2

Till-/Frånkoppling av systemet

Steg	Grundläggande tillkoppling	Användaråtgärder	MAP och panelrespons	
1	Välj ett OMRÅDE (Område aktiverad)	E D _{eller} E 20 _{eller}	Den valda knappen lyser.	
	Tillkoppla BORTA	(F)	Den valda knappen börjar att blinka och manar dig att mata in din	
	Tillkoppla HEMMA	F D	"Användarkod" eller visa din tagg. S steg 3. MAP: s LED blinkar rött en gån för att ange överföring a	
2	Frånkoppla (AV)			
	Snabb tillkoppling BORTA	ເ≊ ີ (≈ 2 sek.)		
	Snabb tillkoppling HEMMA	(≥ 2 sek.)	tillkopplingskommandot till centralapparaten. Centralapparatens	
3	Mata in ANVÄNDARKOD eller lägg fram Kodbricka.	[ANVÄNDARKOD] eller [Visa TAG] [HOTKOD] (2580 standard)	respons anges sedan på MAP via LED och summern – se KP-140 PG2: s Användamanual, avsnitt "Panelrespons på MAP- kommandon" 3.5	
4	DIREKT	(Efter att ha tillkopplat HEMMA/ BORTA)	MAP: s LED blinkar rött en gång för att ange överföring av kommandot till centralapparaten.	
	DÖRRNYCKEL	(Efter att ha tillkopplat BORTA) 🐨 🙆	Centralapparatens respons anges sedan på MAP via LED och summern – se KP-140 PG2: s Användarmanual, avsnitt "Panelrespons på MAP- kommandon" 3.5	

Automatisering

Utgångsfunktion	Åtgärder	Respons
PGM enhet PÅ	(\$ ~ [PGM → 00] (\$ ~]	MAP: s LED blinkar rött en gång för att ange överföring av kommandot till centralapparaten. Centralapparatens respons anges sedan på MAP via LED och summern – se KP-140 PG2: s Användarmanual, avsnitt "Panelrespons på MAP-kommandon" 3.5.
PGM enhet AV	Ē 🙆 _{(Ē} [PGM → 00] Ē 🙆	
PGM enhet VÄXLA	(͡) (͡) (͡) (͡) (͡) (͡) (Î) (Î) (Î) (Î) (Î) (Î) (Î) (Î) (Î) (Î	

Utlösa larm

Larm	Åtgärder	Respons
Nödlarm	(≈ 2 sek.)	Se KP-140 PG2: s Användarmanu
Brandlarm	(≈ 2 sek.)	al, "Panelrespon s på MAP-
Trygghetsla rm	(≈ 2 sek.)	kommandon" avsnitt 3.5

Andra funktioner

Funktion	Användaråtgärder	Respons
AUX- funktion (se Anmärkning)		140 PG2: s Användarmanual. Se avsnitt 3.5 i KP-
STATUS- indikering	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	140 PG2: s Användarmanual. Se avsnitt 3.6 i KP-

Observera: För konfigurering av AUX-knappen, se installatörsanvisningarna för KP-140 PG2.

A3. KF-234 PG2

Fjärrkontrollens funktionalitet

Steg	Funktioner	Användaråtgärder	Respons
	Tillkoppla BORTA		Fjärrkontrollens LED blinkar rött en gång för att
1	Tillkoppla HEMMA	I A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ange överföring av kommandot till centralapparaten. Om åtgärden lyckas , tänds den gröna LED-lampan
	Frånkoppla (AV)		kortvarigt och "Glad melodi" spelas. Om åtgärd misslyckas eller inte går att slutföra, exempelvis, r
2	DÖRRNYCKEL	E C E	systemet är i läget "inte klar", LED lyser konstant rött och en "Ledsen melodi" ("sorgsen melodi") hörs, se
3	Trygghetslarm	(≈ 2 sek.)	kommandon från fjärrkontrollen" avsnitt 3.2.
4	AUX	E *	140 PG2: s Användarmanual. Se avsnitt 2.2 i KP-

BILAGA B. OMRÅDE

Systemet inkluderar en områdesstyrningsfunktion som tillval. Områdesstyrning är enbart tillgängligt om installatören har aktiverat funktionen. När områdesstyrning är aktiverad läggs områdesmenyer till i systemet vilka kan visas på centralapparatens LCD-skärm. Områdesstyrning gör att du kan dela upp systemet i tre oberoende, styrbara delar med olika användare tilldelade till varje område så att varje användare kan tillkoppla det område som är tilldelat dem. Varje användarkod kan tilldelas till någon kombination av upp till 3 områden och varje område kan till- eller frånkopplas oberoende av status för de andra områdena i systemet. Exempelvis kan du definiera garaget som område 1, källaren som område 2 och huset som område 3. Eftersom varje område är oberoende av de andra kan du till- och frånkoppla vart och ett av områdena enligt önskemål utan att ändra status för de andra områdena.

Systemet stöder även fall då en yta används gemensamt av två eller flera områden. Exempelvis kommer en receptionsyta som är gemensam för två kontor, som vart för sig är ett separat område, att tillkopplas först efter att båda kontoren (områdena) har tillkopplats. I tillkopplat läge kommer receptionsytan att frånkopplas när endera kontoret (området) har frånkopplats så att användaren på det kontoret kan använda receptionsytan utan att utlösa larm. En sådan yta kallas "gemensam område".

Observera: Fjärrstyrning utförs per område eller per användarkod som definierats för ett visst område när områdesstyrning är aktiverad.

B1. Ange område

Vid drift i områdesläge visar skärmen först:



Tryck på 1 🚧 2 🔊 och 3 💿 för att välja önskat, motsvarande område.

Observera: Efter 5 sekunder utan att någon knapp tryckts in blir det timeout och skärmen återgår till att visa Alla områden.

B2. Till-/Frånkoppling av systemet

Innan du fortsätter ska du kontrollera att Områdesstyrning har aktiverats via Installatörsläge.

Till-/Frånkoppling av alla områden

För att till-/frånkoppla alla områden i KLAR-läget ska amn trycka på 🔟 / 🔝 eller 🤟 knappen.

Till-/Frånkoppling av ett område

B3. Visa-funktionen

Visa-funktionen är aktiverad vid status ett område/alla områden och visar information som är relevant för de valda områdena eller för alla områden.

Visa alla områden

I Klar-läget ska man trycka på ^{01 ok}, skärmen kommer att visa information om alla områden. Tryck på ^{01 ok} upprepade gånger för att visa minne-/statusinnehåll.

Visa ett enda område

I Klar-läge ska man trycka på fin och sedan trycka på områdesnumret. Skärmen visar information som är relevant för det valda området. Tryck på for ok upprepade gånger för att visa minne-/statusinnehåll.

Observera: Efter 5 sekunder utan att någon knapp tryckts in blir det timeout och skärmen återgår till att visa Alla områden.

BILAGA

B4. Siren

Ett område larmar när det tar emot en händelse från en larmad enhet som är tilldelad området. Larmade enheter påverkar inte områden som de inte är tilldelade. En siren är gemensam för alla områden och därför kommer ett larm från ett eller flera områden att aktivera sirenen.

Sirenaktivitet

- Sirenen aktiveras när den tar emot en händelse från en larmad enhet.
- Överlappande sirenaktiveringar från olika områden kommer inte att förlänga sirenens aktivering.
- När sirenen ljuder kommer den inte att sluta förrän samtliga larmade områden har frånkopplats. Men om sirenen är aktiverad på grund av larm från en gemensam yta och något av områdena som är tilldelade denna yta frånkopplar systemet kommer sirenen att sluta ljuda. Om larmet initierats från en gemensam yta men fortsätter med sektioner som inte är tilldelade den gemensamma ytan kommer sirenen inte att sluta ljuda förrän samtliga områden som är tilldelade de larmade sektionerna har frånkopplats.
- Om det är brand i område 1 och inbrott i område 2 kommer sirenen att ljuda för BRAND. När område 1 frånkopplats kommer sirenen att ljuda INBROTT under resten av sirenens timeoutperiod.

B5. Statusvisning för områden

Områdens status indikeras enligt följande:

01: X 02: X 03: X

Varje X-värde indikerar ett visst områdestillstånd enligt följande:

R	KLAR
Ν	EJ KLAR
Α	BORTA
Н	HEMMA
Е	UTG FÖRDR
D	ING.FÖRDR
-	Används inte

B6. Gemensamma områden

Gemensamma områden används för genomfång mellan två eller fler olika områden (sektioner). Det kan finnas mer än ett gemensamt område, beroende på lokalens planlösning. Ett gemensamt område är inte detsamma som en sektion; det kan inte ikopplas/frånkopplas direkt. Gemensamma områden skapas när en eller flera zoner tilldelas 2 eller 3 sektioner. I Tabellen finns en sammanfattning över de olika zonernas beteende i ett gemensamt område.

Typ av gemensamma områdszoner	Definition
Perimeter	 Är definerad endast efter att den sista tilldelade sektionen är aktiverad BORTA eller HEMMA.Om någon sektion avaktiveras, så ignoreras ett larm från denna sektion av alla andra inställda sektioner.
Fördr. zoner	 Fördr. zoner löser inte ut en ingångsfördröjning om inte alla sektioner är ikopplade. Därför rekommenderas inte att fördr. zoner defineras som gemensamma områden.
Perimeter-följare	 Är definerad endast efter att den sista tilldelade sektionen är aktiverad BORTA eller HEMMA.
	 Om någon sektion avaktiveras, så ignoreras ett larm från denna sektion av alla andra inställda sektioner.
	 Om en av sektionerna för det gemensamma området är i fördr.läge (och de andra sektionerna är aktiverade), så fungerar larmet som en perimeter-följare endast för denna sektion. Händelsen ignoreras av andra aktiverade sektioner.
Inomhus	 Är definerad endast efter att den sista tilldelade sektionen är aktiverad BORTA.
	 Om någon sektion är i HEMMA-läge, så ignoreras ett larm från denna sektion av alla andra inställda sektioner.

Tabell A1– Gemensamma områden

Typ av gemensamma områdszoner	Definition
Inomhus-följare	 Är definerad endast efter att den sista tilldelade sektionen är aktiverad BORTA.
	 Om någon sektion är i HEMMA-läge, så ignoreras ett larm från denna sektion av alla andra inställda sektioner.
	 Om en av sektionerna för det gemensamma området är i fördr.läge (och de andra sektionerna är aktiverade), så fungerar larmet som en perimeter-följare endast för denna sektion. Händelsen ignoreras av andra aktiverade sektioner.
Hem / Fördr.	 Fungerar som en Perimeter-följare när alla tilldelade sektioner är i BORTA- läge.
	 Fungerar som fördr. när åtminstone en av de tilldelade sektionerna är I HEMMA-läge.
	 Ignoreras om minst en av de tilldelade sektionerna är avaktiverad.
Nödläge; Brand;Översv.; Gas; Temperatur; 24T tyst; 24T ljus; Ej-larm	Alltid aktiverade.

BILAGA C. ORDLISTA

Ordlistan är i alfabetisk ordning.

Avbryttid: När ett larm initieras aktiveras först den inbyggda sirenen under en tidsbegränsad period vilken utgörs av <u>avbrottsperioden</u> som ställts in av installatören. Om du av misstag utlöser ett larm kan du frånkoppla systemet inom avbrottsperioden innan de riktiga sirenerna går igång och innan larmet rapporteras till fjärrmottagarna.

Larm: Det finns två typer av larm:

Ljudande larm - både interna inbyggda och externa sirener ljuder konstant för full volym och centralapparaten rapporterar händelsen via telefon eller på annat sätt.

Tyst larm – sirenerna förblir tysta men centralapparaten rapporterar händelsen via telefon eller på annat sätt.

Ett larmläge orsakas av:

- Rörelse som upptäcks av en rörelsedetektor
- Lägesändring som upptäcks av en magnetkontaktdetektor ett stängt fönster eller en stängd dörr öppnas
- Rök upptäcks av en rökdetektor
- Sabotage på någon av detektorerna
- De två nödknapparna på centralapparaten trycks in samtidigt.

Tillkoppling: Tillkoppling av larmsystemet är en åtgärd som försätter det i läge att avge larm om någon sektion "bryts" av rörelse eller genom att fönster eller dörr öppnas. Centralapparaten kan tillkopplas i olika lägen (se BORTA, HEMMA, DIREKT och DÖRRNYCKEL).

Tilldelad: Gäller sektioner.

Associerad: Gäller enheter.

BORTA: Denna typ av tillkoppling används när den skyddade platsen har lämnats helt. Samtliga sektioner, volym såväl som perimeter, skyddas.

Bortkoppling: Bortkopplade sektioner är sektioner som inte tillkopplas när hela systemet tillkopplas. Bortkoppling gör att enbart delar av systemet kan tillkopplas och personer kan röra sig fritt i andra sektioner i det tillkopplade systemet.

Dörrsignalsektioner: Gör att du kan hålla koll på aktivitet i det skyddade området när larmsystemet är frånkopplat. När någon dörrsignalsektion "öppnas" ljuder summern två gånger. Men summern ljuder inte när någon sektion "stängs" (återgår till normalläge). Boende kan använda funktionen för att höra besökare komma. Företag kan använda det för att signalera när kunder kommer in i lokalerna eller om personal går in i avgränsade områden.

Observera: En 24-timmarssektion eller en brandsektion ska inte användas som ljudsignalsektion eftersom båda sektiontyperna utlöser larm vid störningar även om systemet är frånkopplat.

Även om en sektion eller flera är definierade som ljudsignalsektioner kan du fortfarande aktivera eller avaktivera

ljudsignalen med knappen PÅ/AV för ljudsignal 8 🗘 och 🗐 🕹 LED

Centralapparat: Centralapparaten är ett skåp som innehåller de elektroniska kretsar och mikroprocessorer som krävs för att kontrollera larmsystemet. Den samlar in information från olika detektorer, bearbetar informationen och reagerar på olika sätt. Den inkluderar även användargränssnittet – kontrolltangenter, sifferpanel, skärm, siren och högtalare.

Grundinställningar: Inställningar som gäller för en viss enhetsgrupp.

Detektor: Enheten (apparaten) som skickar ett larm som kommunicerar med centralapparaten (t. ex. NEXT PG2 är en rörelsedetektor, SMD-426 PG2 är en rökdetektor)

Frånkoppling: Motsatsen till tillkoppling – en åtgärd som återställer centralapparaten till normalt vänteläge. I detta läge, kommer endast brand och 24-timmars sektioner avge ett larm vid överträdelse, men ett "nödlarm" kan även initieras.

Störd sektion: En sektion i larmläge (kan orsakas av ett öppet fönster eller en öppen dörr eller av rörelse inom synområdet för en rörelsedetektor). En störd sektion anses vara "inte säkrad".

Forcerad tillkoppling: När någon av systemets sektioner har störts (är öppen) kan inte larmsystemet tillkopplas. Ett sätt att lösa felet är att söka reda på och eliminera orsaken till störningen i sektionen (stänga fönster och dörrar). Ett annat sätt att lösa det här är att använda **forcerad tillkoppling**- automatisk bortkoppling av sektioner som fortfarande är störda vid avslutning av utgångsfördröjningen. <u>Bortkopplade sektioner skyddas inte under tillkopplingsperioden</u>. Även om de återställts till normalläge (stängda) förblir bortkopplade sektioner oskyddade tills systemet frånkopplas.

Tillstånd för "forcerad tillkoppling" ges eller nekas av installatören vid programmering av systemet.

HEMMA: Denna typ av tillkoppling används när det finns folk på den skyddade platsen. Ett klassiskt exempel är nattetid i hemmet när familjen ska gå till sängs. Med tillkopplingen HEMMA är skalskyddssektionerna skyddade men

inte volymsektionerna. Följaktligen ignoreras rörelse i volymsektionerna av centralapparaten men störningar i skalskyddssektioner utlöser larm.

Direkt: Systemet kan tillkopplas BORTA-DIREKT eller HEMMA-DIREKT och därigenom avbryta ingångsfördröjningen för alla fördröjningssektioner under en tillkopplingsperiod.

Exempelvis kan du tillkoppla centralapparaten i läget HEMMA-DIREKT och vara kvar i det skyddade området. Enbart skalskyddet är aktivt och om du inte väntar dig att någon ska komma medan systemet är tillkopplat är det en fördel med larm vid ingång via huvudingången.

För att frånkoppla systemet utan att utlösa larm kan du använda centralapparaten (som normalt är tillgänglig utan att störa någon skalskyddssektion) eller använda en fjärrkontroll.

Det är jag: PowerMaster inkluderar en kraftfull enhetssökare som hjälper till att identifiera den faktiska enhet som visas på LCD-skärmen enligt följande:

När LCD visar en sektion (enhet) blinkar LED på motsvarande enhet för att visa "det är jag". "Det är jag"-indikationen visas efter en viss fördröjning (max 16 sekunder) och visas så länge som LCD visar enheten med timeout efter 2 minuter.

Dörrnyckel: Läget Dörrnyckel är ett speciellt tillkopplingsläge där vissa "dörrnyckelanvändare" utlöser ett "dörrnyckelmeddelande" som skickas till en telefon när de frånkopplar systemet.

Om exempelvis föräldrar vill vara säkra på att deras barn kommit hem från skolan och frånkopplat systemet. Dörrnyckelstillkoppling är enbart möjligt när systemet är tillkopplat i läget BORTA.

Magnetkontakter: Magnetkontakt och trådlös sändare i delad kapsling. Detektorn monteras på fönster och dörrar för att upptäcka statusförändringar (stängd till öppen och vice versa). När detektorn upptäcker att ett fönster eller en dörr är öppen skickar detektorn ett "larm" till centralapparaten. Centralapparaten, om den inte är tillkopplad just då, kommer att registrera larmsystemet som "inte klart för tillkoppling" tills fönstret eller dörren har säkrats och panelen får en signal om "återställd" från samma detektor.

Rörelsedetektor: En passiv infraröd rörelsedetektor, PIR. Vid upptäckt av rörelse skickar detektorn en larmsignal till centralapparaten. Efter överföring är den beredd att känna av ytterligare rörelse.

Ickelarmsektion: Installatören kan tilldela sektioner för andra roller förutom att larma. Exempelvis kan en rörelsedetektor i en mörk trappuppgång användas för att automatiskt tända ljuset när någon går in i området. Ett annat exempel är en trådlös minisändare som är länkad till en sektion som styr öppningen av en grind.

Snabbtillkoppling: Tillkoppling utan användarkod. Centralapparaten begär ingen användarkod när du trycker på någon av tillkopplingsknapparna. Tillstånd för denna tillkopplingsmetod ges eller nekas av installatören vid programmering av systemet.

Fjärrmottagare: En mottagare kan vara antingen en tjänsteleverantör som anlitas av hemmet eller företaget (en larmcentral) eller en familjemedlem/vän som har gått med på att se efter den skyddade platsen då de boende inte är på plats. Centralapparaten rapporterar samtliga händelser via telefon till båda typerna av fjärrmottagare.

Återställa: När en detektor återgår från larmstatus till normalt vänteläge anses den ha "återställts".

En rörelsedetektor återställs automatiskt efter upptäckt av rörelse och är sedan klar att upptäcka på nytt. En magnetkontakt detektor återställs enbart vid stängning av skyddade fönstret eller dörren.

Detektor: Detektorelementet: pyroelektrisk detektor, ljusdiod, mikrofon, optisk rökdetektor etc.

Rökdetektor, trådlös: En vanlig rökdetektor och en trådlös PowerG sändtagare i delad kapsling. När rök upptäcks skickar detektorn sin unika identifikationskod tillsammans med larmsignal och olika statussignaler till centralapparaten. Eftersom rökdetektorn är ansluten till en speciell brandsektion utlöses ett brandlarm.

Läge: BORTA, HEMMA, BORTA-DIREKT, HEMMA-DIREKT, DÖRRNYCKEL, FORCERAD, FÖRBIKOPPLAD.

Status: Nätfel, svagt batteri, fel, systemstatus etc.

Användarkoder: PowerMaster är gjord för att åtfölja kommandon förutsatt att de ges av en giltig säker åtkomstkod. Icke auktoriserade personer känner inte till koden så alla försök från deras sida att frånkoppla eller lura systemet är fruktlösa. Vissa åtgärder kan emellertid utföras utan användarkod eftersom de inte minskar säkerhetsnivån för larmsystemet.

Sektion: En sektion är ett område på den skyddade platsen som övervakas av en specifik detektor. Under programmeringen ser installatören till att centralapparaten lär sig detektorns identitetskod och länkar den till sektionen i fråga. Eftersom sektionen känns igen på nummer och namn kan centralapparaten rapportera sektionens status till användaren och i sitt minne registrera alla händelser som rapporteras av sektiondetektorn. Direkta och fördröjda sektioner är bara "på sin vakt" när centralapparaten är tillkopplad och andra (24-timmars-) sektioner är "på sin vakt" oberoende av om systemet är tillkopplat eller inte.

BILAGA

BILAGA D. PLANERING AV BRANDUTRYMNINGSVÄG I HEMMET

Brand kan snabbt sprida sig i hemmet och bara ge minimalt med tid för säker utrymning. Din möjlighet att komma ut beror på tidiga varningar från rökdetektorer och noggrann planering – en plan för brandutrymning som alla i familjen känner till och har övat.

- Samla alla i hushållet och gör en utrymningsplan.
- Gör en planritning av huset med två vägar, inklusive fönster, ut från varje rum. Glöm inte att märka ut placeringen av samtliga rökdetektorer.

Testa regelbundet samtliga rökdetektorer (på ett kvalificerat labb) för att vara säker på att de fungerar. Byt batterier vid behov.

- Se till att alla är införstådda med utrymningsplanen och känner igen ljudet från brandlarmet. Kontrollera så att utrymningsvägar är rensade och att fönster och dörrar går enkelt att öppna.
- Om fönster och dörrar i huset har galler ska du se till att gallren har snabbkopplingar på insidan så att de kan öppnas omedelbart i nödfall. Snabbkopplingar äventyrar inte säkerheten men de ökar möjligheten att på ett säkert sätt komma ut i händelse av brand.
- Öva på utrymningen minst två gånger om året så att alla är delaktiga både barn och gamla. Se till att barn känner till utrymningsplanen och har övat innan du har en brandövning på natten när de sover. Tanken är att öva, inte att skrämma, så om du berättar för barnen att ni ska öva innan de går och lägger sig blir övningen ändå lika effektiv som en överraskningsövning. Om barn eller andra inte lätt vaknar vid brandlarmet, eller om det finns småbarn eller familjemedlemmar som är rörelsehindrade, ska du se till att någon har ansvaret att hjälpa dem i händelse av en brandövning eller ett nödfall.
- Bestäm er för en mötesplats utomhus dit alla kan ta sig efter utrymningen. Kom ihåg att se till att komma ut först och sedan kalla på hjälp. Gå aldrig in igen om inte brandkåren säger att det är OK.
- Se till att alla kommer ihåg telefonnumret till brandkåren. På så sätt kan alla medlemmar i hushållet ringa från mobiltelefon eller från en granne.
- Var ordentlig förberedd i händelse av brand: se till att komma ut omedelbart då brandlarmet ljuder, och när du väl kommit ut, stanna ute lämna släckningsarbetet till de som arbetar med det!
- Om du bor i ett hyreshus ska du se till att du känner till utrymningsplanen för brand. I händelse av brand ska du använda trapporna, aldrig hissen.

Berätta för dina gäster och besökare om familjens utrymningsplan. När du besöker andra ska du fråga om deras utrymningsplan. Om de inte har någon sådan plan kan du erbjuda dig att hjälpa till att göra en. Det här är extra viktigt om barnen "sover över" i någon kamrats hem.

BILAGA E. SPECIFIKATIONER

E1. Funktioner

	PowerMaster-10 G2	PowerMaster-30 G2	
Antal sektioner	30 trådlösa sektioner, (inklusive 1 trådingång).	Upp till 64 trådlösa sektioner, (inklusive 2	
		trådingångar).	
Krav för trådade	2, 2 kΩ E. O. L. motstånd (max motstånd i	2, 2 kΩ E. O. L. motstånd (max motstånd i	
sektioner	kablar 220 Ω)	kablar 220 Ω)	
Maximal	1,5 mA	1,5 mA	
slingström			
Maximal	3,3 V	3,3 V	
slingspänning			
Kapad slinga	0,00 – 1,47 V (0,00 – 1,76 KΩ)	0,00 – 1,47 V (0,00 – 1,76 KΩ)	
Normal slinga	1,47 – 1,80 V (1,76 – 2,64 KΩ)	1,47 – 1,80 V (1,76 - 2,64 KΩ)	
Saboterad slinga	1,80 – 2,03 V (2,64 – 3,52 KΩ)	1,80 – 2,03 V (2,64 – 3,52 KΩ)	
Larmslinga	2,03 – 2,33 V (3,52 – 5,26 KΩ)	2,03 – 2,33 V (3,52 - 5,26 KΩ)	
Installatör- och	 1 masterinstallatör (9999 som standard) * 	 1 masterinstallatör (9999 som standard) * 	
användarkoder	 1 installatör (8888 som standard) * 	 1 installatör (8888 som standard) * 	
	 1 masteranvandare, nr 1 (1111 som standard) 	 1 masteranvandare, nr 1 (1111 som standard) 	
		standard)	
	 Användale ni 2 - o Kodorna får into vara identiska 	 Allvalluale III 2 - 40 Kodorna får into vara identiska 	
Kontrollfunktioner	Integraret tangentherd, trådläss	Integraret tangentherd, trådlöss	
Kontrolliuliktioner	förrkontrollor och tangonthord	förrkontrollor och tangonthord	
	- SMS-styrning via GSM/GPRS-modul	- SMS-styrning via CSM/CPPS-modul	
	(tillval)	(tillval)	
	Fiärrkontroll via telefon.	- Fjärrkontroll via telefon	
Skärm	Enradig bakgrundsbelvst I CD för 16 stora	Enradig bakgrundsbelvst I CD för 16 stora	
	tecken.	tecken.	
Tillkopplingslägen	BORTA, HEMMA, BORTA-DIREKT, HEMMA-	BORTA, HEMMA, BORTA-DIREKT, HEMMA-	
	DIREKT. DÖRRNYCKEL. FORCERAD.	DIREKT, DÖRRNYCKEL, FORCERAD,	
	FÖRBIKOPPLA.	FÖRBIKOPPLA.	
Larmtyper	Tyst, personlig panik/nödläge, inbrott, gas	Tyst, personlig panik/nödläge, inbrott, gas	
	(CO) och brand	(CO) och brand	
Sirensignaler	Kontinuerlig (inbrott / 24T / panik) ; trippelstöt	Kontinuerlig (inbrott / 24T / panik) ; trippelstöt	
	<u>– kort paus - trippelstöt (</u> brand) ;	<u>– kort paus - trippelstöt (</u> brand) <u>;</u>	
	<u>fyra stötar – lång paus – fyra stötar. (</u> gas) ;	<u>fyra stötar – lång paus – fyra stötar (</u> gas) ;	
	lång stöt – lång paus – lång stöt.	lång stöt – lång paus – lång stöt.	
	(översvämning).	(översvämning).	
Timeout for siren	Programmerbar (4 min som standard)	Programmerbar (4 min som standard)	
(KIOCKA)			
Övervekning	Minst 85 dBA vid 3 m Drogrammarhar tidaram för inaktivitatalarm	Minst 85 dBA Vid 3 m Dregremmerher tiderem för insktivitetelorm	
Specialfunktioner			
Specialiulikuollei	- Diagnostisk test och händelselogg	- Diagnostisk test och händelselogg	
	- Lokal och fjärrprogrammering över telefon	- Lokal och fjärrprogrammering över telefon	
		GSM/GPRS-anslutningar.	
	Uidren med en nidlinger.	 Nödrop med en nödlägessändare. 	
	- Nodrop med en nodlagessandare.	 Övervakning av inaktivitet för äldre, 	
	- Overvakning av inaktivitet för äldre,	rörelsehindrade och svaga personer.	
	roreisehindrade och svaga personer.	- Meddelandecenter (inspelning och	
		uppspelning)	
B (1) (1		- I vavägs, dubbelriktad röstkommunikation	
Datahämtning	Larmminne, tel, händelselogg	Larmminne, tel, händelselogg	
Kealtidsklocka	Centralapparaten haller reda på och visar tid och	Centralapparaten haller reda på och visar tid och	
(KIC)	datum. Funktionen anvands aven för loggfilen	datum. Funktionen anvands aven för loggfilen	
	bendelser	genom att visa datum och tid för samtliga	
Battoritost	Fin dång var 10: a sokund	Fin dång var 10: a sokund	
Datternest	Li yang vari iu. e sekunu	Li yany vari i u. e sekunu	

BILAGA

E2. Trådlöst

	PowerMaster-10 G2			PowerMaster-30 G2		
RF-nätverk	PowerG – 2-vägs synkroniserad Frequency Hopping (TDMA/FHSS)			PowerG – 2-vägs synkroniserad Frequency Hopping (TDMA/FHSS)		
Frekvensband (MHz)	433 – 434	868 - 869	912 - 919	433 – 434	868 - 869	912 - 919
Hopping- frekvenser	8	4	50	8	4	50
Region	Global	Europa	Nordamerika och utvalda länder	Global	Europa	Nordamerika och utvalda länder
Kryptering	AES-128			AES-128		

E3. Elektrisk

	PowerMaster-10 G2	PowerMaster-30 G2
Extern AC/AC-	Europa: 230 VAC 50 Hz in, 9 VAC 700 mA	NA
adapter	ut.	
	USA: 120 VAC 60 Hz in, 9 VAC 1 000 mA ut.	
Extern AC/DC-	-	Extern (väggmonterad) strömkälla med
adapter		brytare, 100 VAC till 240VAC, 50/60 Hz, 0,5
		A/12, 5 VDC, 1,2 A
Intern AC/DC	Intern stromkalla med brytare:	Intern stromkalla med brytare:
	111.100-240 VAC, 0, 12 A max.	III. 100-240 V AC, 0.75A
Strömläckago	Co 240 mA standby vid start (PÅ) och går	Ca 260 mA standby vid start (PÅ) och går
Stionnackage	sedan ner till 90 mA vid standby max 1 200	sedan ner till 60 mA vid standby, max 1 400
	mA vid fullbelastning	mA vid larm
l åg battoritröckol		7.2 V (6 colligt batteringket)
Lay ballentiosker	4,0 V	9.6 V (8-celligt batterinaket)
Backupbatteripake	4.9.1/ 1.200 mAb uppleddpingebort NiML	Backupbatterialternativ
t	4,6 V T 500 MAII, upplaudingsbalt Nivin hatterinaket n/n CP130AAM/VMX tillverkat	Max externa enheter ström (1)
	av GP eller motsvarande	$\frac{1}{2}$ = 1 300 mAh 1 800 mAh 2 200 mAh 8
	4.8 V 1.800 mAb uppladdningsbart NiMH	중 은 6 batteri 8 batteri batteripaket
	hatterinaket n/n GP180AAM4YMX tillverkat	m a paket (2) paket (3) (4)
	av GP eller motsvarande (specialorder)	4T 180mA 300mA 380mA
	4 8 V 2 200 mAb uppladdningsbart NiMH	8T 70mA 125 mA 160mA
	batteripaket p/n GP220AAM4YMX tillverkat	12T 35mA 70mA 95 mA
	av GP enbart. För UL-installationer.	24T max 12 mA 45mA
	Varning! Risk för explosion om batteriet	backup 22T
	ersätts mot en felaktig typ. Kasta bort	32T 0 mA 25mA
	använda batterier enligt tillverkarens	391 (ingen 0 mA
	instruktioner.	Dackup)
	Observera: För att uppfylla EU-kraven, måste	I. Externa enneter maste ansitias mellan 12 V och jord. Strömmon för vario onskild
	batteriets reservtid vara minst 12 timmar.	backup-period kan dras från batterier med
		intern GSM och från näthetsläsaren som är
		ansluten till PowerMaster-30 G2
		2. 7,2 V 1 300 mAh, uppladdningsbart NiMH
		batteripaket, p/n GP130AAH6BMX,
		tillverkat av GP enbart.
		3. 9,6 V 1 800 mAh, uppladdningsbart NiMH
		tillvorkat av CP ollor motsvarando
		4 9 6 V 2 200 mAb uppladdningsbart NiMH
		batteripaket (specialbeställning eller
		motsvarande).
		Observera: vissa centralmodeller använder
		7,2 V 1800 mAh återladdningsbara NiMH-
		batterier GP180AAH6BMX endast
		tiliverkade av GP (gar att specialbeställa).

BILAGA

	PowerMaster-10 G2	PowerMaster-30 G2
		Varning! Risk för explosion om batteriet ersätts mot en felaktig typ. Kasta bort använda batterier enligt tillverkarens instruktioner. Observera: För att uppfylla EU-kraven, måste batteriets reservtid vara minst 12 timmar.
Uppladdningstid	80 % (~ 13 tim)	80 % (~ 30 tim) för alla batterityper
Backupbatteripaket (tillval)	Se tabellen "Backupbatterialternativ" ovan	Se tabellen "Backupbatterialternativ" ovan
Uppladdningstid (backupbatteripake t, tillval)	80 % (~ 24 tim)	NA
Kabelanslutna detektorers totala (summerade) ström	NA	36* mA max
Extern siren på plats ström (EXT)	NA	450* mA max @ 12,5 VDC strömsatt av AC/DC (10, 5 V DC i standbyläge)
Intern siren på plats ström (INT)	NA	450* mA max @ 12,5 VDC strömsatt av AC/DC (10, 5 V DC i standbyläge)
		 Total PowerMaster-30 G2 ström ut (för INT och EXT sirener, PGM-utgång och detektorer) får inte överstiga 550 mA.
PGM	Ström till centralapparat GND 100 mA max. Max extern DC-spänning +30 VDC	Ström till centralapparat GND 100 mA max. Max extern DC-spänning +15 VDC
Strömtopp/kortslut ningsskydd	NA	Alla utgångar är skyddade (säkring med automatisk återställning)

E4. Kommunikation

	PowerMaster-10 G2	PowerMaster-30 G2
Kommunikation	PSTN; GSM; GPRS; IP (för framtida bruk)	PSTN; GSM; GPRS; IP (för framtida bruk)
Inbyggt modem	300 baud, Bell 103-protokoll	300 baud, Bell 103-protokoll
Dataöverföring till lokal dator	Via RS232 seriell port	Via RS232 seriell port
Rapportdestinatio ner	2 larmcentraler, 4 personliga telefoner	2 larmcentraler, 4 personliga telefoner
Rapporteringsform atalternativ	SIA, Contact ID, Scancom, SIA IP, Visonic PowerNet.	SIA, Contact ID, Scancom, SIA IP, Visonic PowerNet.
Pulshastighet	10, 20, 33 och 40 pps - programmerbar	10, 20, 33 och 40 pps - programmerbar
Meddelande till personliga telefoner	Ton	Ton eller röst
Samtalsupptäckt	Enheten stöder inte samtalsupptäckt utan DC- spänning på telefonlinjer.	Enheten stöder inte samtalsupptäckt utan DC- spänning på telefonlinjer.

E5. Fysiska egenskaper

	PowerMaster-10 G2	PowerMaster-30 G2
Driftstemperatur intervall	-10°C till 49°C	-10°C till 49°C
Förvaringstemperat ur intervall	-20°C till 60°C	-20°C till 60°C
Fuktighet	93 % relativ luftfuktighet vid 30°C	93 % relativ luftfuktighet vid 30°C
Storlek	196 x 180 x 55 mm	266 x 201 x 63 mm
Vikt	658 g (med batteri)	1,44 kg (med batteri)
Färg	Vit	Vit

E6. Detektorer och tillbehörsenheter

	PowerMaster-10 G2	PowerMaster-30 G2	
Moduler	GSM/GPRS, IP (framtida bruk)	GSM/GPRS, IP (framtida bruk)	
Ytterligare trådlösa enheter	30 detektorer, 8 fjärrkontroller, 8 tangentbord, 4 sirener, 4 repeaters, 8 taggar	64 detektorer, 32 fjärrkontroller, 32 tangentbord (10 KP-250 PG2), 8 sirener, 4 repeaters, 32 taggar	
Trådlösa och perifera enheter	Magnetkontakt: MC-302 PG2, MC-302E PG2, MC-302EL PG2, MC-302V PG2 Rörelsedetektorer: Next PG2; Next K9 PG2, TOWER-30 PG2, TOWER-32AM PG2, TOWER-30AM K9 PG2, CLIP PG2, TOWER CAM PG2 PIR-kameradetektorer: Next CAM PG2; Next CAM-K9 PG2 Rökdetektor: SMD-426 PG2, SMD-427 PG2 GSM-modul: GSM-350 PG2 (tillval) Fjärrkontroll: KF-234 PG2, KF-235 PG2 Tangentbord: KP-140 PG2, KF-235 PG2 Tangentbord: KP-140 PG2, KF-235 PG2 Inomhussiren: SR-720/720B PG2 Utomhussirener: SR-730 PG2, SR-740 PG2, SR-740 HEX PG2 Repeater: RP-600 PG2 Gas: GSD-441 PG2, GSD-442 PG2 Glas-kross GB-501 PG2 Temperatur: TMD-560 PG2 Översvämning: FLD-550 PG2 Stöt: SD-304 PG2	Magnetkontakt: MC-302 PG2, MC-302E PG2 MC-302EL PG2, MC-302V PG2 Rörelsedetektorer: Next PG2; Next K9 PG2, TOWER-20 PG2, TOWER-32AM PG2, TOWER-32AM K9 PG2, TOWER30AM PG2, TOWER-30AM K9 PG2, CLIP PG2, TOWER CAM PG2 PIR-kameradetektorer: Next CAM PG2; Next CAM-K9 PG2 Rökdetektor: SMD-426 PG2, SMD-427 PG2 GSM-modul: GSM-350 PG2 (tillval) Fjärrkontroll: KF-234 PG2, KF-235 PG2 Tangentbord: KP-140 PG2/KP-141 PG2 (med tag), KP-160 PG2, KP-250 PG2 ¹ Inomhussirene: SR-720 PG2 Utomhussirene: SR-730 PG2, SR-740 PG2, SR-740 HEX PG2 Repeater: RP-600 PG2 Gas: GSD-441 PG2, GSD-442 PG2 Glas-kross GB-501 PG2 Temperatur: TMD-560 PG2 Översvämning: FLD-550 PG2 Stöt: SD-304 PG2	

BILAGA F. EFTERLEVNAD AV STANDARDER

Överensstämmelse med direktiv

Härmed intygar Visonic Group att PowerG-seriens centralapparater och tillbehör är utformade för att överensstämma med: Europeiska CE-standarder

PowerMaster uppfyller RTTE-kraven – Direktiv 1999/5/EC från European Parliament och Council från 9 mars 1999. Enligt europeiska klassificeringsstandarden EN50131-1, EN 50131-3 och 50131-4 Typ Z är PowerMaster säkerhetsklass

2 -"låg till medelrisk" och miljöklass II – "inomhus allmän" och strömförsörjningstyp A. EN50131-6.

GSM-standarder:

Europa: Överensstämmer med CE-standarder 3GPP TS 51. 010-1, EN301511, EN301489-7

Applica T&C:

PowerMaster-30 G2 är godkänd av Applica T&C enligt följande standarder:

EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50136-1 och EN 50136-2, Kategori SP4 (funktionsinställning Pass-through) endast med PLINK3 (BBA) och GSM 350.

Applica T&C har bara certifierat 868 MHz-varianten av denna produkt.

Säkerhetsnivå:

Enligt EN 50131-1:2006 och A1:2009, kan denna utrustning användas i ett installerat system upp till och inkusive Nivå 2 • EN 50131-1 Miljöklass

Klass II



¹ KP-250 PG2 ej relevant för UL-installationer



Tvåvägs trådlöst Inbrottslarm



www.visonic.com