

POWERMASTER-10/30 G2 Installatörsanvisningar

V19.4 UPPDATERINGAR

Hänvisa till de följande ändringarna som ersatte den motsvarande informationen i de medföljande PowerMaster-10/30 G2 installatörsanvisningarna.

5.4.2 Lägg till nya trådlösa enheter eller trådbundna sensorer

Del A – Registrering

I föregående versioner var trådbundna ingångar i detektorer registrerade till samma zon som detektorn och kunde inte konfigureras separat. Från och med PowerMaster V19.4 och senare versioner är det möjligt att registrera den trådbundna ingången till en annan zon.

Registrera en trådbunden ingång

För att registrera en trådbunden ingång till detektorn, bör den följande processen följas:

①	①- Lägg till en trådbunden ingång
[1]	Gå till INSTALLATÖRSLÄGET och välj 02: ZONER ENHETER (se avsnitt 5.4).
[2]	Välj LÄGG TILL TRÅDBUNDEN SENSOR .
[3]	Välj den begärda sensorgruppen, exempelvis kontaktsensorer, stötsensorer.
[4]	Välj den begärda enheten.
[5]	Välj det begärda PIN-numret från HW INGÅNG PIN # . Ingången är registrerad som en zon, exempelvis: Z02: Trådbunden sensor med ID-nummer 053-XXXX .
[6]	Bläddra för att välja den begärda inställningen för zonnummer, plats, zontyp, klockspelskonfiguration och enhet. Enhetsinställningarna för en trådbunden ingång omfattar de följande Ledningstyp -alternativen: <ul style="list-style-type: none"> - EOL– end of line (slutet av ledning) - Normalt öppen - Normalt slutet - Dubbel EOL (inte tillgänglig för alla enheter - se enhetsinstallationsinstruktionerna)
[OBSERVERA:]	När en trådbunden ingång är registrerad till en enhet, är menyerna Ingång #1 (för C-302 E) och Aux ingång (för SD-304) inte tillgängliga för ytterligare konfiguration i enhetens Enhetsinställningar .
[OBSERVERA:]	Att ta bort enheten tar automatiskt bort dess trådbundna ingång.

5.4.2 Lägg till nya trådlösa enheter eller trådbundna sensorer

Del A – Registrering

Från och med PowerMaster V19.4 och senare versioner är det möjligt att enkelt registrera PGM-registreringar, vilka är tillgängliga i olika I/O-expandemoduler.

Registrera en PGM-utgång

För att registrera en PGM-utgång till detektorn, bör den följande processen följas:

①	①- Lägg till en PGM-utgång
[1]	Gå till INSTALLATÖRSLÄGET och välj 02: ZONER ENHETER (se avsnitt 4.2).
[2]	Välj LÄGG TILL PGM-UTGÅNG .
[3]	Välj den begärda sensorgruppen (kontaktsensorer).
[4]	Välj den begärda enheten.
[5]	Välj det begärda PIN-numret från PGM UTGÅNG PIN # .
[6]	Bläddra för att välja det begärda platsnamnet.

5.4.2 Lägg till nya trådlösa enheter eller trådbundna sensorer

Del B – Konfigurering

Zontyplista

16	Utomhus	En zon för utomhusområden där ett utlöst larm inte indikerar inbrott i huset. Denna zontyp genererar ett larm när systemet är tillkopplat både på BORTA och HEMMA. Händelser skickas till privattelefoner och inte till larmcentralen.
24	Frysproblem	Denna zontyp är aktiv 24 timmar om dygnet, även när systemet är fränkopplat. Den används för att rapportera frysproblem. Frysproblemzonen rapporterar ett problem från en extern (3:e part) temperaturenhet om den detekterar en temperaturändring. Frysproblemsignal kan även komma från en siren om sådan är aktiverad. Denna zontyp används ofta med kylskåp med en extern utgångstemperaturdetektor. Om temperaturen inuti kylskåpet är ovan ett definierat värde kan kylskåpet aktivera en utgång ansluten till frysproblemzontypen och PowerMaster-panelen aktiverar en frysproblemvarning.

5.6.3 Konfigurera mobil anslutning

NÄTVERKSTYP

Definiera om man ska använda ett 2G- eller ett 3G-nätverk eller om man ska aktivera panelen för att använda ett 3G-nätverk som första prioritet eller 2G som andra prioritet.

Alternativ: **automatisk** (standard); **3G**; **2G**.

5.7 PGM-utgång

5.7.1 Allmänna riktlinjer

Menyn "**05: UTGÅNG**" gör det möjligt att välja händelser/förhållanden då PGM-utgång (programmerbar) kommer att fungera och att välja intern siren eller blytljus (som aktiveras enligt systemprogrammering).¹

För att konfigurera PGM-utgångsmodulen placerad på kontrollpanelkortet:

05: UTGÅNGAR **OK** ▶▶ ... ▶▶ PGM UTGÅNGAR **OK** ..P01: PGM på KORT **OK** ...MENY som du vill **OK**

Ange "**P01: PGM på KORT**" och hänvisa sedan till tabellen i avsnitt 5.7.3 för PGM-konfigurationsinstruktioner.

För att konfigurera en PGM-utgång placerad på WL-IOG allmänna ingångar/utgångar för trådlös mottagarenhet:

05: UTGÅNGAR **OK** ▶▶ ... ▶▶ PGM UTGÅNGAR **OK** ..P01: PGM I KONTAKTER **OK** ...MENY som du vill **OK**

Ange "**PGM I KONTAKTER**", välj zonen/enheten och PGM PIN-numret som du vill konfigurera och hänvisa sedan till tabellen i avsnitt 5.7.3 för PGM-konfigurationsinstruktioner.

Obs: PGM ska inte aktiveras i UL-listad produkt.

5.12 Serienummer

0907030000	Kontrollpanelens serienummer
JS702999 I19.412	PowerMaster-10 G2-panelens programvara
JS702999 K19.412	PowerMaster-30 G2-panelens programvara
JS700421 v1.0.02	Kontrollpanelens knappsats programvara
PANEL-ID: 3061280924C5	Kontrollpanelens ID för PowerManage-anslutning
PYTHON: ██████████	Programvara för mobil bildöverföring
J-703002 I19.412	PowerMaster-10 G2-panelens standardversion
J-703002 K19.412	PowerMaster-30 G2-panelens standardversion
JS702412 K01.033	Kontrollpanelens startversion
JS702415 K02.036	Kontrollpanelens nedladdningsversion av fjärrprogramvaruuppdatering
GE864-QUAD	Mobil modemtyp, ifall installerad
PL7.5.92.3 raw	Version av PowerLink-programvaran, ifall installerad.

6.2 Utföra ett regelbundet test

Temp-/ljusstest: För enheter med temperaturavkänning, visar panelen temperaturen för varje zon i Celsius eller Fahrenheit. För enheter som har på både temperatur- och ljusavkänning visar panelen temperatur och ljusstyrka för varje zon.



¹ I PowerMaster-10 G2 är detta alltid tillgängligt. I PowerMaster-30 G2 är detta endast tillgängligt när expanderingsmodulen är installerad.