

KP-250 PG2 Installatörsanvisningar

V19.4 UPPDATERINGAR

Hänvisa till de följande ändringarna som ersatte den motsvarande informationen i de medföljande KP-250 installatörsanvisningarna.

2.6 Konfigurera KP-250 PG2-parametrar

Ett nytt menyalternativ ger möjligheten att definiera LCD-bakgrundskjusetets beteende under tidsfördröjning vid ingång.

Alternativ och standardinställningar	Konfigurationsanvisningar
LCD VID INGÅNG avaktivera	Definiera om LCD-ljuset lyser upp när tidsfördröjning startar vid ingång och för hur länge. Alternativinställningar: avaktivera:10 sekunder, 30 sekunder, 1 minut och 4 minuter.

Observera: Att aktivera denna funktion påverkar batterilivslängden för KP-250.

Observera: Under tidsfördröjning vid ingång aktiverar alla knapptryckningar på KP-250 standard 10-sekunders timeoutperiod för skärmbakgrundsljus, vilket avbryter den definierade tiden för LCD VID INGÅNG.

Observera: Det kan ta upp till 5 sekunder från ingångstiden till tiden då KP-250 slår på LCD.

3.4.2 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.
[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.

3.4.2 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.

3.4.2 Lägga till nya trådlösa enheter eller trådbundna sensorer

Del B – Konfigurering

Zontyplista

Sxx: SEKTIONSTYP 24. Frysfel	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.
---	---

3.6.3 4.6.2 Konfigurera GSM-GPRS (IP) - SMS mobil anslutning

OP. SVARTLISTA	Används för att undvika vissa nätverk, till exempel när en operatör med hög signalstyrka är opålitlig eller om enheten vacklar mellan nätverk (landsgränser). Obs! Innehåller en redigerbar rad för att ange upp till 6 nummer MCC (mobil landskod) + MNC (mobil nätkod).
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 .

3.7 PGM-utgång

3.7.1 Allmänna riktlinjer

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.

3.7.8 PGM i KONTAKTER

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

05: UTGÅNGAR PGM UTGÅNGAR PGM I KONTAKTER

Steg 1	Steg 2	Steg 3
Välj menyn "05: UTGÅNGAR"	Välj menyn PGM-utgångar	Välj PGM i Kontakter
05: UTGÅNGAR	PGM-utgångar	PGM i kontakter
Steg 4	Steg 5	
Välj WL-IOG-enheten som PGM är placerad	Välj alternativen "INGEN BEFINTLIG ENHET" eller Pxx: PGM PIN #m	
Z0x: Kontakter+IOs ID-nr. 105-XXXX	INGEN BEFINTLIG ENHET eller Pxx: PGM PIN #m	

4.2 Utföra ett regelbundet test

Temp-/ljusstest: För enheter med temperaturavkänning, visar KP-250 temperaturen för varje zon i Celsius eller Fahrenheit. För enheter som har på både temperatur- och ljusavkänning visar KP-250 temperatur och ljusstyrka för varje zon.

