

Installatørhåndbok for KP-250 PG2

V19.4 OPPDATERINGER

Se følgende endringer som kan erstatte den tilsvarende informasjonen i den medfølgende installatørhåndboken for KP-250.

2.6 Konfigurere KP-250 PG2-parametere

Et nytt menyalternativ gir deg muligheten til å definere LCD-motlysets oppførsel under tidsforsinkelsen av inngangen.

Alternativ og standard innstilling	Konfigurasjonsinstruksjoner
LCD VED INNGANG deaktivert	Definer om LCD-lysene skal på med en gang tidsforsinkelsen av inngangen starter, og hvor lenge. Alternativer: deaktivert; 10 sekunder; 30 sekunder; 1 minutt og 4 minutter.

Merk: Aktivering av denne funksjonen påvirker KP-250 sin batterilevetid.

Merk: Under tidsforsinkelse av inngang, trykk på en vilkårlig tast på KP-250, og skjermens motlys slår seg av i 10 sekunder, hvilket avbryter den definerte LCD VED INNGANG.

Merk: Det kan ta opptil 5 sekunder fra inngangstiden til tidspunktet KP-250 har slått på LCD-en.

3.4.2 Legg til nye trådløse enheter eller kablede sensorer

Del A - Registrering

I tidligere versjoner ble kablede innganger i detektorene registrert til samme sone som detektoren, og kunne ikke bli konfigurert hver for seg. Fra og med PowerMaster V19.4 er det mulig å registrere den kablede inngangen til en annen sone.

Registrering av en kablet inngang

Du kan registrere kablede innganger til detektoren ved å følge denne prosessen:

①	① – Legg til en kablet inngang
[1]	Tast inn INSTALLASJONSMODUS, og velg 02:SONE-ENHETER.
[2]	Velg LEGG TIL KABLET SENSOR.
[3]	Velg den gjeldende sensorgruppen, for eksempel kontaktsensorer eller sjokksensorer.
[4]	Velg den gjeldende enheten.
[5]	Velg det gjeldende PIN-nummeret fra HW INPUT PIN #. Inndataen registreres som en sone, for eksempel Z02: Kablet sensor, med ID-nummer 053-XXXX.
[6]	Bla ned for å velge gjeldende sonenummer, plassering, sonetype, klokkekonfigurasjon og enhetsinnstilling. Enhetsinnstillingene for en kablet inngang inneholder følgende alternativer for kabeltype: <ul style="list-style-type: none">- SPL – slutt på linje- Normalt åpning- Normalt lukket- Dobbel SPL (ikke tilgjengelig for alle enheter – se instruksjoner for enhetsinstallasjon)
[MERK:]	Etter en kablet inngang har blitt registrert til en enhet, blir ikke lenger menyene Inngang #1 (for MC-302 E) og Aux-inngang (for SD-304) tilgjengelige for videre konfigurering i enhetens Enhetsinnstillinger.
[MERK:]	Dersom enheten slettes, blir også den kablete inngangen slettet automatisk.

3.4.2 Legg til nye trådløse enheter eller kablede sensorer

Del A - Registrering

Fra og med PowerMaster V19.4 er det mulig å enkelt registrere PGM-utganger. Disse er tilgjengelige i en rekke ulike I/U-utvidermoduler.

Registrering av en PGM-utgang

Du kan registrere en PGM-utgang til detektoren ved å følge denne prosessen:

①	① – Registrering av en PGM-utgang
[1]	Tast inn INSTALLASJONSMODUS, og velg 02:SONE-ENHETER (se avsnitt 4.2).
[2]	Velg LEGG TIL PGM-UTGANG.
[3]	Velg den gjeldende sensorgruppen (kontaktsensorer).
[4]	Velg den gjeldende enheten.
[5]	Velg det gjeldende PIN-nummeret fra PGM OUTPUT PIN #.
[6]	Bla ned for å velge det gjeldende plasseringsnavnet.

3.4.2 Legg til nye trådløse enheter eller kablede sensorer

Del B - Konfigurasjon

Sonetypeliste

Sxx: SONETYPE 24. Fryservarsel	Denne sonetyper er aktiv 24 timer, selv når systemet er frakoblet. Brukes til å rapportere fryservarsel. Fryserproblemsonen rapporterer et problem fra en ekstern (tredjeparts) temperaturenheter hvis den oppdager en temperaturendring. Dersom sirenen aktiveres, kan den sende ut lydsignaler om fryserproblemer. Denne sonetyper brukes ofte med kjøleskap som har en ekstern utgang-temperaturdetektor. Dersom temperaturen inni kjøleskapet er høyere enn en angitt verdi, kan kjøleskapet utløse utgangen som er tilkoblet sonetyper for fryserproblemer, og PowerMaster-panelet kan utløse en varsel om frysertrøbbel.
---	--

3.6.3 Konfigurering av GSM-GPRS (IP) – SMS-mobilforbindelse

OP. BLACK LIST Brukes til å unngå visse nettverk, for eksempel når en høy signalstyrkeoperatør er upålitelig eller enheten svinger mellom nettverk (landegrensler).

Merk: Inneholder en redigerbar linje for å legge inn opp til 6 tall MCC (mobilens landskode) MNC (mobilens nettverkskode).

NETTVERKSTYPE Definer om du vil bruke 2G- eller 3G-nettverk, eller om du vil aktivere panelet for å bruke et 3G-nettverk som førsteprioritet eller et 2G-nettverk som andreprioritet.

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

3.7 PGM-utgang






3.7.1 Generell veiledning

Tast inn «**PGM ON CONTACTS**», velg sonen/enheten og PIN-nummeret for PGM som du vil konfigurere, og se deretter tabellen i avsnitt 5.7.3 for PGM-konfigurasjonsinstruksjoner.

3.7.8 PGM on CONTACTS

Du kan konfigurere en PGM-utgang som befinner seg på WL-IOG generelle sender-/mottakerenhet for inndata/utdata:

05:UTGANG **OK** ▶▶ PGM-UTGANG **OK** PGM ON CONTACTS **OK**

Trinn 1	Trinn 2	Trinn 3
Velg menyen 05:UTGANGER	Velg menyen "PGM-utganger"	Velg PGM on Contacts
		
05:UTGANGER OK	PGM Utganger OK	PGM on Contacts OK
Trinn 4	Trinn 5	
Velg WL-IOG-enheten som PGM-en er plassert på	Velg «ING EKSIST ENH» eller «Pxx: PGM PIN #m» alternativer	
		
Z0x: Kontakt+IU ID-nr. 105-XXXX OK	"ING EKSIST ENH" eller Pxx: PGM PIN #m OK	

4.2 Gjennomføring av en periodisk test

Temperatur-/lystest: Hvis enheten har temperaturføling, kommer KP-250 til å vise hver sones temperatur i Celsius eller Fahrenheit. Hvis enheten har både temperatur- og lysføling, kommer KP-250 til å vise hver sones temperatur og lysintensitet.

