

KP-250 PG2 Installationsvejledning

V19.4 OPDATERINGER

Se venligst de følgende ændringer, der erstatter de tilsvarende oplysninger i den medfølgende KP-250 installationsvejledning.

2.6 Konfiguration af parametre for KP-250 PG2

Et nyt menupunkt giver mulighed for at definere LCD-baggrundslysadfærd under indgangsforsinkelsen.

Valgmulighed og standardindstilling	Konfigurationsvejledning
LCD VED INDTASTNING fra	Definer, om LCD'en lyser, når indgangsforsinkelsestiden starter, og i hvor lang tid. Indstillinger for valg: deaktivér, 10 sekunder, 30 sekunder, 1 minut og 4 minutter.

Bemærk: Aktivering af denne funktion påvirker batteriets levetid for KP-250.

Bemærk: Under indtastningsforsinkelsestidspunktet aktiverer enhver knap på KP-250 den standard 10-sekunders skærmens baggrundsbelysningstidsinterval, der annullerer den definerede tid for LCD VED INDTASTNING.

Bemærk: Det kan tage op til 5 sekunder fra tidspunktet for indtastningen til det tidspunkt, hvor KP-250 tænder LCD'et.

3.4.2 Tilføj nye trådløse enheder eller kablede detektorer

Del A - Indlæsning

I tidligere versioner blev kablede indgange i detektorer indskrevet til samme zone som detektoren og kunne ikke konfigureres separat. Fra PowerMaster V19.4 og fremover er det muligt at tilmelde den kablede indgang til en anden zone.

Registrering af en kablet indgang

For at indlæse en kablet indgang til detektoren skal følgende fremgangsmåde følges:

①	① – Tilføjelse af en kablet indgang
[1]	Gå ind i INSTALLATØRTILSTAND og vælg 02:ZONER/ENHEDER.
[2]	Vælg TILFØJ KABLET DETEKTOR.
[3]	Vælg den ønskede detektorgruppe, for eksempel Kontaktdetektorer, Støddetektorer.
[4]	Vælg den ønskede enhed.
[5]	Vælg den ønskede PIN-kode fra HW INPUT PIN #. Indgangen indlæses som en zone, for eksempel: Z02: Kablet detektor med ID nummer 053-XXXX.
[6]	Rul for at vælge det ønskede zonenummer, placering, zonetype, klokkekonfiguration og enhedsindstilling. Enhedsindstillingerne for en kablet indgang omfatter følgende indstillinger for ledningstype: <ul style="list-style-type: none"> - EOL – slutningen af linjen - Normalt åben - Normalt lukket - Dobbelt EOL (ikke tilgængelig for alle enheder – se installationsvejledning for enheden)
[BEMÆRK:]	Når en kablet indgang er tilmeldt en enhed, er menuerne Indgang 1 (til MC-302 E) og Aux Input (til SD-304) ikke tilgængelige til yderligere konfiguration i enhedens enhedsindstillinger.
[BEMÆRK:]	Hvis du sletter enheden, slettes den trådløse indgang automatisk.

3.4.2 Tilføj nye trådløse enheder eller kablede detektorer

Del A - Indlæsning

Fra PowerMaster V19.4 og fremover er det nemt at registrere PGM-udgange, som er tilgængelige i forskellige I/O-ekspanderingsmoduler.

Indlæsning af en PGM-udgang

For at indlæse en PGM-udgang til detektoren skal følgende fremgangsmåde følges:

①	① – Tilføjelse af en PGM-udgang
[1]	Gå ind i INSTALLATØRTILSTAND, vælg 02:ZONER/ENHEDER (se afsnit 4.2).
[2]	Vælg TILFØJ PGM-UDGANG.
[3]	Vælg den ønskede detektorgruppe (Kontaktdetektorer).
[4]	Vælg den ønskede enhed.
[5]	Vælg den ønskede PIN-kode fra PGM OUTPUT PIN #.
[6]	Rul for at vælge det ønskede stednavn.

3.4.2 Tilføj nye trådløse enheder eller kablede detektorer

Del B - Konfiguration

Oversigt over zonetyper

Zxx: ZONETYPE 24. Fryserfejl	Denne zonetype er aktiv i 24 timer, selv når systemet er frakoblet. Denne anvendes til at rapportere fryserfejl. Fryserfejlzonen rapporterer en fejl fra en ekstern (3. part) temperaturrenhed, hvis den registrerer en temperaturændring. Fryserfejlsbip kan også produceres af sirenen, hvis aktiveret. Denne zonetype bruges ofte med køleskabe med en ekstern udgangstemperaturdetektor. Hvis temperaturen inde i køleskabet er over en defineret værdi, kan køleskabet udløse udgangen, der er tilsluttet fryserens fejlzonetype, og PowerMaster-panelet udløser en fryserfejlsadvarsel.
---	---

3.6.3 Konfiguration af GSM-GPRS (IP) – SMS mobilforbindelse

OP. BLACKLISTE	Anvendes til at undgå bestemte netværk, f.eks. hvis en udbyder med høj signalstyrke er upålidelig eller enheden skifter mellem netværk (landegrænser). Bemærk: <i>Indeholder en linje der kan redigeres, beregnet til at indtaste op til 6 numre MCC (Mobil landekode) +MNC (Mobil netværkskode).</i>
NETVÆRKSTYPE	Definer, om du vil bruge et 2G- eller 3G-netværk, eller om panelet skal bruge et 3G-netværk som første prioritet eller et 2G-netværk som anden prioritet. Indstillinger: automatisk (standard); 3G; 2G .

3.7 PGM-udgang

3.7.1 Generel vejledning

Indtast "PGM PÅ KONTAKTER", vælg den zone/enhed og det PGM PIN-nummer, du ønsker at konfigurere, og se derefter tabellen i afsnit 5.7.3 for PGM konfigurationsvejledning.

3.7.8 PGM på KONTAKTER

Sådan konfigureres en PGM-udgang, der er placeret på den trådløse transceiverenhed WL-IOG general inputs/outputs:

05:UDGANGE PGM UDGANGE PGM PÅ KONTAKTER

Trin 1	Trin 2	Trin 3
Vælg menuen "05:UDGANGE"	Vælg menuen "PGM-udgange"	Vælg PGM på Kontakter
05:UDGANGE	PGM UDGANGE	PGM på Kontakter
Trin 4	Trin 5	
Vælg den WL-IOG-enhed, som PGM'en er placeret på	Vælg valgmulighed "ENH. IKKE FUNDET" eller "Pmm: PGM STIK #m"	
Z0x: Kontakt + IO'er ID nr. 105-XXXX	ENH. IKKE FUNDET eller Pxx: PGM PIN #m	

4.2 Udføre en periodisk test

Temp.-/Lystest: For enheder med temperaturfølgning viser KP-250 temperaturen for hver zone i Celsius eller Fahrenheit. For enheder, der både har temperatur- og lysdetektering, viser KP-250 temperatur og lysintensitet for hver zone.

