

## POWERMASTER-10/30 G2 Installationsvejledning

### V19.4 OPDATERINGER

Se venligst de følgende ændringer, der erstatter de tilsvarende oplysninger i den medfølgende PowerMaster-10/30 G2 installationsvejledning.

#### 5.4.2 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 – <b>Tilføjelse af en kablet indgang</b>
[1]	Gå ind i <b>INSTALLATØRTILSTAND</b> , vælg <b>02:ZONE ENHEDER</b> (se afsnit 5.4).
[2]	Vælg <b>TILFØJ KABLET DETEKTOR</b> .
[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: <b>Z02: Kablet detektor</b> med ID nummer <b>053-XXXX</b> .
[6]	Rul for at vælge det ønskede zonenummer, placering, zonetype, klokkekonfiguration og enhedsindstilling. Enhedsindstillingerne for en kablet indgang omfatter følgende indstillinger for <b>ledningstype</b> :
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- EOL – slutningen af linjen</li> <li>- Normalt åben</li> <li>- Normalt lukket</li> <li>- Dobbelt EOL (ikke tilgængelig for alle enheder – se installationsvejledning for enheden)</li> </ul>
[BEMÆRK:]	Når en kablet indgang er tilmeldt en enhed, er menuerne <b>Indgang 1</b> (til MC-302 E) og <b>Aux Input</b> (til SD-304) ikke tilgængelige til yderligere konfiguration i enhedens <b>enhedsindstillinger</b> .
[BEMÆRK:]	Hvis du sletter enheden, slettes den trådløse indgang automatisk.

#### 5.4.2 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 – <b>Tilføjelse af en PGM-udgang</b>
[1]	Gå ind i <b>INSTALLATØRTILSTAND</b> og vælg <b>02:ZONER ENHEDER</b> (se afsnit 4.2).
[2]	Vælg <b>TILFØJ PGM-UDGANG</b> .
[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.

#### 5.4.2 Tilføj nye trådløse enheder eller kablede detektorer

##### Del B - Konfiguration

##### Oversigt over zonetyper

16	Udendørs	En zone for udendørs områder, hvor en udløst alarm ikke indikerer indtrængning i huset. Denne zonetype udløser både en alarm når systemet er NAT-tilkoblet og FULDT tilkoblet. Hændelser sendes til private telefoner og ikke til overvågningscentralen.
24	Fryser	Denne zonetype er aktiv i 24 timer, selv når systemet er frakoblet. Denne anvendes til at rapportere fryserfejl. Fryserfejlszonen rapporterer en fejl fra en ekstern (3. part) temperaturenhed, 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.

### 5.6.3 Konfiguration af mobilforbindelse

<b>NETVÆRKSTYPE</b>	Definér, 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: <b>automatisk</b> (standard); <b>3G</b> ; <b>2G</b> .

### 5.7 PGM-udgang

#### 5.7.1 Generel vejledning

Menuen "**05:UDGANGE**" gør det muligt at vælge hændelser/forhold hvor PGM (programmerbar) udgang vil aktiveres og vælge den interne sirene eller strobelys (der bliver aktiveret i henhold til systemprogrammeringen).<sup>1</sup>

Sådan konfigureres PGM-udgangsmodul placeret på kontrolpanelkortet:

**05:UDGANGE** **OK** **▶▶** ... **▶▶** **PGM UDGANGE** **OK** .. **P01: PGM på PRINT** **OK** ... **MENU du ønsker** **OK**

Indtast "**P01: PGM on BOARD**" og se derefter i tabellen i afsnit 5.7.3 for PGM konfigurationsvejledning.

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

**05:UDGANGE** **OK** **▶▶** ... **▶▶** **PGM UDGANGE** **OK** .. **PGM PÅ KONTAKTER** **OK** ... **MENU du ønsker** **OK**

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.

**Bemærk:** PGM må ikke aktiveres på produkter fra UL-oversigten.

### 5.12 Serienummer

0907030000	Kontrolpanel serienr.
JS702999 I19.412	PowerMaster-10 G2 panel softwareversion
JS702999 K19.412	PowerMaster-30 G2 panel softwareversion
JS700421 v1.0.02	Kontrolpanelets tastatur softwareversion
Panel-ID: 3061280924C5	Kontrolpanel-ID til forbindelse med PowerManage
PYTHON: ■■■■■■■■	Mobil billedeoverførsel softwareversion
J-703002 I19.412	PowerMaster-10 G2 panel standardversion
J-703002 K19.412	PowerMaster-30 G2 panel standardversion
JS702412 K01.033	Kontrolpanel bootversion
JS702415 K02.036	Kontrolpanel fjernsoftware opgraderingsdownloader version
GE864-QUAD	Mobilt modemtype, hvis installeret
PL7.5.92.3 rå	PowerLink-softwareversion, hvis den er installeret

### 6.2 Udføre en periodisk test

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



<sup>1</sup> Dette er allerede tilgængeligt i PowerMaster-10 G2. I PowerMaster-30 G2 er dette kun en valgmulighed, når udvidelsesmodul er installeret.